

NOUVELLE TABLE DES ARTICLES

C O N T E N U S

D A N S L E S V O L U M E S

D E

L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES DE PARIS,

D E P U I S 1 6 6 6 J U S Q U ' E N 1 7 7 0 ,

*Dans ceux des ARTS ET MÉTIERS publiés par cette
Académie, & dans la COLLECTION ACADÉMIQUE.*



S. 204 E. 113.

Paris
NOUVELLE TABLE

DES

ARTICLES

CONTENUS DANS LES VOLUMES

DE

L'ACADÉMIE ROYALE
DES SCIENCES DE PARIS,

DEPUIS 1666 JUSQU'EN 1770,

Dans ceux des ARTS ET MÉTIERS publiés par cette Académie,
& dans la COLLECTION ACADEMIQUE.

Par M. l'Abbé ROZIER, Chevalier de l'Eglise de Lyon, de l'Académie Royale des Sciences, Beaux-Arts & Belles-Lettres de Lyon, de Villefranche, de Dijon, de Marseille; de la Société Impériale de Physique & de Botanique de Florence, Correspondant de la Société des Arts de Londres, Membre des Sociétés Economiques de Berne, de Zurich, de Lyon, de Limoges, d'Orléans, &c. & ancien Directeur de l'Ecole Royale de Médecine Vétérinaire de Lyon.

Nisi utile est quod facimus, stultum est gloria. Phad. lib. 3, fab. 17.

TOME PREMIER.



A PARIS,

Chez RUAULT, Libraire, rue de la Harpe, près de la rue Serpente.

M D C C L X X V.

SOUS LE PRIVILEGE DE L'ACADEMIE.

AVIS AU LECTEUR.

SI un Ouvrage est utile, il a des droits aux suffrages du Public. C'est aux Savans, & sur-tout à ceux qui s'occupent sérieusement de l'étude des Sciences, à décider si cette Table les mérite. On convient qu'il ne faut ni génie, & pas même le plus léger effort de l'esprit, pour faire un semblable Ouvrage; mais le Maçon qui met une pierre sur une autre pierre, qui parvient enfin à élever un édifice, travaille tout autant pour l'utilité & le bien-être, que l'Architecte qui en a donné le plan.

SANS cesse occupé à parcourir les volumes de l'Académie Royale des Sciences, pour travailler au Journal des *Observations sur la Physique, sur l'Histoire Naturelle, & sur les Arts*, je perdois un tems précieux avant de trouver l'article désiré. Ce motif me détermina à en faire une Table générale. Plusieurs personnes l'ont trouvée si simple dans son arrangement, si commode, si méthodique, qu'elles m'ont engagé à demander à l'Académie son agrément pour l'imprimer. Cet Ouvrage épargnera donc aux autres, & sur-tout aux vrais *Travailleurs*, le tems que j'ai perdu si souvent, & quelquefois très-inutilement.

LE but de cette *Table*, ou de ce *Dictionnaire*, ou de cette *Concordance*, (peu importe le nom, si la commodité s'y trouve) est de rassembler sous un même point de vue, & par ordre alphabétique, chaque matière séparée par les titres des Mémoires, des Dissertations, des Observations, &c. & de simplifier tellement la marche dans les recherches, que l'on puisse, en se ressouvénant d'un seul mot *caractéristique* du titre, trouver l'objet qu'on desire connoître, ou bien voir du premier coup d'œil tout ce qui a été écrit sur le même sujet. En un mot c'est une véritable concordance, presque ou toute semblable à celle de la Bible, ou à l'Index d'Horace.

UN second avantage résulte du *folio* qu'on a laissé en blanc, & de l'immense quantité de matériaux qu'il pourra contenir, parce qu'en n'imprimant le *folio* que d'un seul côté, on écrira à la main sur le *folio* vis-à-vis, la concordance des volumes qui paroîtront dans la suite. Or si la concordance

A V I S A U L E C T E U R.

de cent-quatorze volumes *in-4^o*. & de soixante-onze cahiers des Arts *in-folio*, est déjà comprise dans ce Dictionnaire, il est à supposer qu'il faudra un nombre égal de volumes pour remplir le *versô*, & par conséquent cette Table suffira bien au-delà de la vie d'un homme.

ON nous a fait observer que c'étoit augmenter l'épaisseur ou le nombre des volumes ; qu'on pourroit intercaler du papier blanc à la place de ce *folio* ; enfin que peu de personnes prendroient la peine de faire la Table des nouveaux volumes. On leur répondra que c'est après avoir mûrement examiné les avantages ou les inconvéniens qui en résultent, qu'on s'est déterminé à publier cette Table, telle qu'elle paroît : 1^o. Le nombre des volumes est augmenté, il est vrai, mais comme les matières sont disposées par ordre alphabétique, & que *très-peu de mots* sont renvoyés des uns aux autres, on recourra directement au volume dont on aura besoin : ainsi le nombre de quatre volumes de Tables, au lieu de trois, n'est pas un obstacle. 2^o. L'achat du papier à intercaler coûteroit presque autant que celui qui y est, & comme il faudroit le régler pour éviter une bigarure désagréable, & avoir de l'ordre dans l'arrangement des titres, la dépense seroit beaucoup plus forte : d'ailleurs l'épaisseur ou le nombre des volumes ne seroit pas diminué. 3^o. Ce n'est pas pour ceux qui craignent la peine de faire dans un an la Table d'un ou deux volumes, que celle-ci a été entreprise ; c'est uniquement pour les vrais *Travailleurs*, & c'est leur avis qui en a déterminé la forme. Ils n'ont pas regardé le travail de cinq ou six heures comme un fardeau trop pénible ; ils y ont vu au contraire leur propre instruction. Cependant pour contenter tout le monde, *nous nous engageons à donner à la fin de chaque année* (si on le demande, & au prix de l'impression) *des feuilles détachées contenant les articles des volumes qui auront paru dans l'année* ; & on n'aura plus que la peine de les transcrire. Les feuilles détachées du volume de 1771, & du douzième tome de la Collection Académique, qu'on délivrera avec le dernier volume de cette Table serviront d'exemple.

LES motifs qu'on vient de rapporter sur la forme de cette Table, n'ont pas été les seuls prépondérans. Il en est un beaucoup plus fort, & auquel il n'y a point de réponse. Le *folio* une fois imprimé des deux côtés,

A V I S A U L E C T E U R .

cette Table n'auroit été complete & n'auroit servi que jusqu'en 1770 ; d'où il résulteroit que tous les dix ou quinze ans il auroit fallu un volume de Supplément, & que l'on retomberoit dans le même inconvénient où l'on est aujourd'hui, de recourir malgré soi à plusieurs volumes de Table, avant de trouver le mot que l'on cherche. On croit après un sérieux examen, avoir fait pour le mieux. Ce motif devient notre excuse auprès de ceux qui ne sont pas de notre sentiment, & ils sont priés de peser nos raisons avant de condamner.

Le troisième avantage de cette Table résulte de la facilité avec laquelle on trouve presque sur le champ l'article que l'on desire. Les deux premiers mots pris au hasard, AIMANT & AIR, serviroient de preuve. Le premier est divisé par AIMANT *Physique* ; ce qui comprend tout ce qui a été dit en général sur ce sujet : Aimant, *Déclinaison*, *Inclinaison*, *Variation* : Aimant, *Minéralogie*, *Mécanique*. Le second est divisé par AIR relatif à la *Médecine*, à la *Physique* ; sa *Nature* relativement à l'*Eau* : Air, sa *Dilatation*, son *Reffort*, son *Elasticité*, sa *Réfraction* : Air dans la *Machine Pneumatique* : Air, *Baromètre*, *Thermomètre* : Air vicié : Air, *Machine*, & ainsi de suite pour tous les mots un peu nombreux, de sorte que par les sous-divisions on va directement à l'article que l'on cherche.

Le quatrième avantage est de réunir dans un même corps la concordance des *Mémoires*, *Dissertations*, *Observations*, &c. de la Collection Académique étrangère qui forme une grosse partie de cette Table. Le but de cette précieuse Collection, encore trop peu connue, est de donner le précis des volumes de toutes les Académies étrangères, par exemple, de celles de Londres, de Berlin, de Stokolm, de Saint-Petersbourg, de Bologne, de Turin, des *Ephémérides*, des *Curieux de la Nature*, &c. Il en paroît actuellement douze volumes *in-4°*. & l'on peut dire de cette Collection que, de toutes les entreprises littéraires de ce siècle, c'est une des plus utiles pour le progrès des Sciences, & la plus économique pour l'acheteur.

ENFIN le dernier avantage est d'avoir, dans un même corps d'Ouvrage, la Table la plus complete, la plus étendue, la plus exacte, qui ait en-

A V I S A U L E C T E U R.

core paru ; enfin celle qui contient les articles les plus intéressans dans toutes les branches des Sciences. Nous pouvons répondre de la rigoureuse exactitude de celle-ci, puisqu'aucun article n'a été imprimé sans avoir auparavant vérifié sur le volume même le texte & les chiffres indicateurs. Il faut cependant convenir que quelques volumes de l'Académie ont été réimprimés plusieurs fois, mais que n'ayant pas sous les yeux ces différentes éditions, il n'a pas été possible d'indiquer les changemens des pages. D'ailleurs ces indications multipliées auroient totalement dérangé l'ordre général, & nous n'avons eu connoissance de ces différentes réimpressions, que lorsque le Manuscrit a été entièrement disposé. Il n'étoit plus tems de remanier plus de trente mille cartes... Le mal qui résulte de ces éditions, est léger, puisque les matières n'ont pas été transposées d'un volume à un autre. Il suffit que l'article soit indiqué avec précision, pour que le possesseur de ces volumes recourre à la Table particulière, & y trouve l'article qu'il desire. De ces Observations, passons à la description de l'arrangement.

EXPLICATION de l'arrangement & de l'indication des Articles contenus dans cette Table. (b)*

DOUZE Divisions ou Sous-divisions sont comprises dans cette Table, & sont désignées par autant de numéros.

N^o. 1. LES onze volumes de l'Académie des Sciences depuis son établissement en 1666, jusqu'à son renouvellement en 1699 exclusivement, sont tous sous la dénomination de 1666 ; ainsi les Lettres A. D. S. de la Colonne 1. signifient ACADEMIE DES SCIENCES : les chiffres de la Colonne 2. indiquent en général les volumes compris sous la dénomination de 1666 : la Colonne 3. spécifie par ces caractères T. 2. le Tome que l'on doit choisir entre les onze de 1666 : enfin la Colonne 4. indique la page où on trouvera l'Observation de M. DE LA HIRE sur les *Phénomènes de l'Aimant*.

N^o. 2. L'INDICATION pour les onze volumes de 1666 est toujours la même : cependant comme le tome sept est composé de Collections séparées, & que les Chiffres des pages ne se suivent point, il a fallu indiquer séparément

CLEF DE LA TABLE DE L'ACADÉMIE.

| | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--------|-------|-------|--------|
| N ^o . 1. AIMANT. <i>Obs.</i> sur les phénomènes de l'aimant, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 10. |
| N ^o . 2. — <i>Obs.</i> sur la déclinaison de l'aimant, par M. CASSINI. <i>Sec. part. sec. divis.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 40. |
| N ^o . 3. — <i>Obs.</i> sur la déclinaison de l'aimant dans plusieurs endroits du royaume, par M. DE LISLE. | A.D.S. | 1712. | | H. 16. |
| N ^o . 4. — <i>Nouvelle</i> manière d'observer en mer la déclinaison de l'aiguille aimantée, par M. DE LA CONDAMINE. | A.D.S. | 1733. | 446. | |
| N ^o . 5. — <i>Obs.</i> sur la déclinaison de l'aiguille aimantée, par M. LE MONNIER. | A.D.S. | 1770. | 459. | H. 7. |
| N ^o . 6. — <i>Obs.</i> Sur la déclinaison de l'aiguille aimantée, par M. MARCORELLE. | S. E. | T. 2. | 612. | |
| N ^o . 7. — <i>Obs.</i> sur l'inclinaison de l'aiguille aimantée, par LÉONARD EULER. | Pr. | T. 5. | M. 9 | |
| N ^o . 8. AIR (MACHINE). <i>Pour</i> mesurer la force mouvante de l'air, par M. HUYGHENS. | MAC. | T. 1. | 71. | |
| N ^o . 9. CARTONNIER. <i>Description</i> de l'art du Cartonnier, publié par M. DE LA LANDE. | ART. | | 1. | |
| N ^o . 10. CHARBON DE TERRE. <i>Description</i> de l'art d'exploiter les mines de charbon de terre, publié par M. MORAND, <i>Première partie, &c.</i> | ART. | | 1. | |
| N ^o . 11. — <i>Accidens</i> causés par la vapeur du mercure & du charbon, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 217. | |
| N ^o . 12. BAROMÈTRE. <i>Manière</i> de construire une échelle de baromètre, qui indique directement la véritable pression de l'air, & qui corrige les défauts causés par les altérations que la chaleur fait éprouver au mercure, par M. LUDOLI. (<i>Appendix</i> , p. 66). | COL. | T. 8. | 227. | |

A V I S A U L E C T E U R.

dans quelle *partie* & dans quelle *division* se trouvoit l'article dont on parloit ; ce qui a été exécuté ainfi (Voyez N^o. 2. *Obf. fur la Déclinaifon* , &c. *seconde partie* , *seconde division*) afin de ne point charger les colonnes par des chiffres ou par des lettres qui en auroient diminué la netteté & auroient fatigué la vue.

N^o. 3. LES volumes de l'Académie se fuccèdent régulièrement depuis 1699 inclufivement jufqu'à ce jour, c'est-à-dire, jufqu'en 1770, & ils font diftingués par années. (Lorsqu'on a commencé à imprimer cette Table, le volume de 1771 n'avoit pas encore paru). Auffi l'indication eft fimple, quoique ces volumes préfentent trois fous-divifions particulières. La première (Voyez N^o. 3. colonne 4.) ne contient que les articles dont il eft fait mention feulement dans l'Hiftoire de l'Académie, & elle eft fpecialement diftinguée par une H.

N^o. 4. LA feconde, les articles contenus dans le corps du volume & non dans l'Hiftoire, (Voyez N^o. 4. & la colonne 3).

N^o. 5. LA troifième, les articles dont il eft donné un précis dans l'Hiftoire du Mémoire qui fe trouve dans le corps de l'Ouvrage. Ainfi les Lettres (Voyez N^o. 5.) A. D. S. de la colonne 1. expriment ces mots, *Académie des Sciences* : les chiffres 1770 de la colonne 2. indiquent le volume de l'année : les chiffres 459 de la colonne 3. fpecifient la page de ce volume ; & dans la colonne 4. la lettre & le chiffre 7. dénotent qu'il en eft fait mention à l'Hiftoire du volume 1770, & qu'on trouvera le précis du Mémoire à la page 7 de la partie Hiftorique.

N^o. 6. L'ACADÉMIE a fait imprimer féparément les Differtations & les Mémoires qui lui ont été envoyés, foit par fes Correfpondans, foit par d'autres Savans ; ce qui forme fix volumes fous la dénomination de *Mémoires de Mathématiques & de Phyfique*, plus connus fous celle de *Savans Etrangers*. On a adopté cette dernière, parce que les deux Lettres S. E. font plus diftinctes dans la colonne 1. que celles qu'on auroit pu employer. Ainfi S. E. . . T 2. . . 612. . . fignifient *Savans Etrangers*, tome 2, page 612.

A V I S A U L E C T E U R.

N^o. 7. LES volumes de Prix forment une Collection à part de 8 volumes. Ici le chiffre des pages ne se fait point, & il recommence à chaque Mémoire : c'est pourquoi il a fallu indiquer le Mémoire & non la page. (Voyez N^o. 7.) ce qui veut dire *Prix, tome cinquième, Mémoire 9.*

N^o. 8. SIX volumes comprennent la description & les gravures des Machines publiées jusqu'à ce jour par l'Académie : ils sont indiqués (Voyez N^o. 8.) MAC. . . T. I. . . 71. *Machines, tome premier, page 71.*

N^o. 9. DE tous les Ouvrages publiés par l'Académie, il ne reste plus à parler que de celui des Arts, au nombre de 71 Cahiers *in-folio*. Lorsque l'Art est simple, c'est-à-dire, qu'il ne présente pas plusieurs parties, il est ainsi indiqué. (Voyez N^o. 9.) ART. . . . I.

N^o. 10. MAIS si cet Art est divisé en plusieurs parties, & les parties en sections, il exige une indication particulière en lettres italiques à la suite du titre. (Voyez N^o. 10.)

N^o. 11. LA Collection Académique est caractérisée par ces signes : COL. . . . T. 7. . . . 227. ce qui veut dire : *Collection Académique, tome sept, page 227.*

N^o. 12. LES huitième & neuvième volumes de cette Collection renferment une préface, un appendix. L'un & l'autre sont marqués en lettres italiques à la fin de l'article. (Voyez N^o. 12.) Ainsi il est fait mention du même article dans le corps de l'Ouvrage page 227, & à la page 66 de l'appendix.

APRÈS avoir détaillé l'ordre & l'arrangement dans la composition de cette Table, il ne reste plus qu'à indiquer au Lecteur la manière dont il doit s'y prendre pour rédiger celle des volumes qui paroîtront dans la suite, afin qu'il ne soit point embarrassé pour en faire un tout avec celle qui existe.

QUOIQU'ON ait pris les plus grands soins pour que les rames du papier qu'on a employé pour cette édition, fussent également & exactement col-

A V I S A U L E C T E U R.

lées, cependant il n'est pas possible de répondre que toutes les feuilles aient la même qualité. Il est donc essentiel de prendre certaines précautions, avant de transcrire les nouveaux titres sur le *folio* blanc de la Table générale.

1°. AVANT & après avoir fait brocher ou relier les volumes, on doit les tenir dans un endroit très-sec, afin de faire évaporer l'humidité que le papier a contracté pendant l'impression.

2°. AVOIR de la bonne encre dans laquelle on aura délayé de la gomme arabique, ou du sucre, afin que l'encre ne perce pas le papier. Plus elle sera gommée, plus l'écriture sera nette, & moins le papier sera endommagé. On sent bien que trop de gomme empêcherait l'encre de couler en écrivant. Il y a un terme à tout; mais il vaut mieux qu'elle pèche par excès que par défaut.

3°. LORSQUE vous voudrez faire le relevé d'un volume de l'Académie des Sciences, ou de la Collection Académique, ne vous contentez pas de copier la Table qui est déjà faite, elle peut être fautive. L'expérience l'a démontré plus d'une fois. Suivez donc le volume page à page, en commençant par l'Histoire qui indique les Mémoires insérés dans le corps du volume; vérifiez aussi-tôt la page du Mémoire dont il est parlé dans l'Histoire, alors vous ferez par la même opération la Table de l'Histoire & du reste du volume; sans quoi il faudroit revenir de l'un à l'autre, & le travail seroit double. On conseilleroit encore de consulter en même tems les Tables de chaque volume, & d'y marquer légèrement avec la pointe d'un crayon l'article qu'on vient de faire. On verroit par-là si aucun Mémoire n'a été oublié. Tel est l'ordre que nous avons suivi: il nous a paru le plus simple, le plus sûr & le plus expéditif.

4°. LES cartes à jouer offrent la plus grande facilité pour ces Tables, & par l'arrangement qu'on peut leur donner, elles tiennent lieu du manuscrit qu'il auroit fallu nécessairement recopier plusieurs fois. Voici la

A V I S A U L E C T E U R.

manière d'écrire les cartes , & de multiplier en même tems les titres suivant que les objets l'exigent.

TUMEUR.

A.D.S. 1771.

Obs. sur les tumeurs & engorgemens de l'épiploon , par
M. PORTAL. P. 541. H. p. 56.

LE mot TUMEUR doit être en *védet*te & hors de ligne , de même que A. D. S... 1771. Cette manière est d'autant plus commode , que dans la distribution alphabétique , elle évite la peine de lire le titre entier pour reconnoître à quelle lettre de l'alphabet chaque carte appartient. C'est dans la même vue que ces signes A.D.S. 1771 , ont été placés hors de ligne pour trouver facilement l'ordre des années. Les mots écrits en *lettres italiques* désignent les répétitions du titre qu'il est à propos de faire. Ainsi cet article fournira quatre cartes , savoir , une pour le mot TUMEUR , une pour ENGORGEMENT , une pour EPIPLOON , & une pour le nom PORTAL. S'il s'agit d'un volume des Savans Etrangers , des Prix , des Machines , de la Collection Académique , ou d'un Cahier des Arts , on suivra la même marche. Le mot de la chose se trouvera toujours le premier & en *vedette* : S. E... MAC... PR... COL... ART... se mettent à la place de A. D. S. Il suffira d'indiquer le tome au lieu de 1771... On observera encore en recopiant les cartes sur la Table générale de rapporter A. D. S. ou les autres mots de convention , à la place indiquée dans les colonnes. Un seul coup d'œil sur les Numéros qui servent d'exemple , ou sur la Table , suffit pour indiquer l'ordre qu'on doit suivre.

(*) C'est avec un plaisir égal à notre reconnaissance que nous avouons nos obligations envers M. DE FOUCHY. Le plan du Tableau Chronologique avoit été dirigé par ses soins avant que nous entreprissions ce travail , & cet Académicien , aussi respectable qu'éclairé , a bien voulu nous en accorder la communication.

Nous croyons devoir des remerciemens publics à M. Cloussier des soins qu'il a pris pour cette Edition , dont la beauté forcera de convenir que ses Presses peuvent le disputer à celles qui ont eu le plus de réputation dans ce Royaume.

T A B L E A U

CHRONOLOGIQUE

D E

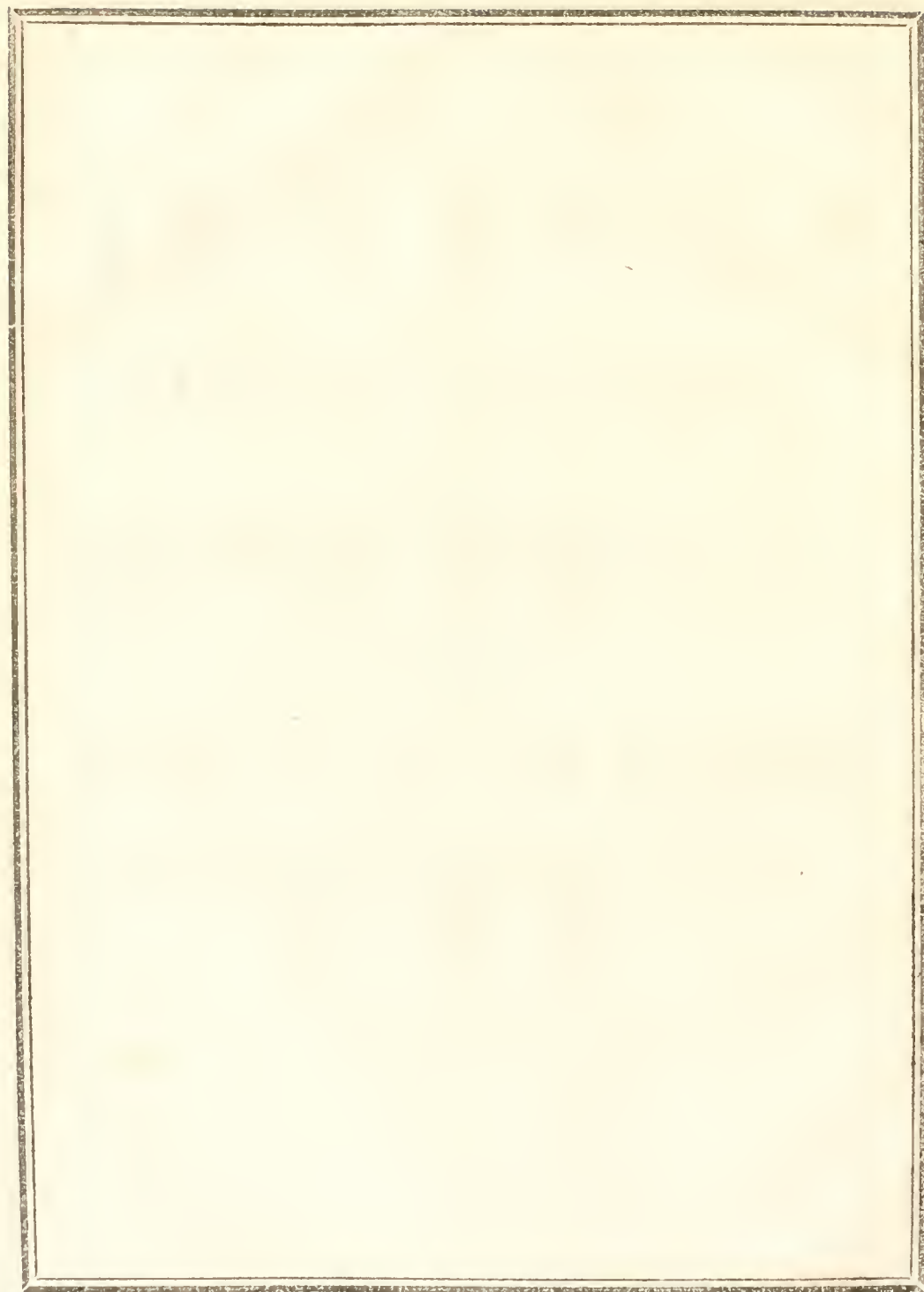
L'ACADÉMIE ROYALE

D E S



SCIENCES DE PARIS,

DEPUIS SON ÉTABLISSEMENT EN 1666,



JUSQU'EN 1774.



NOMS DE MM. DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES,
depuis son établissement en 1666, jusques à son renouvellement en 1699,
suivant l'ordre de leur Réception.

| RÉCEP- TION. |  | CLASSE. | MORT. | RÉCEP- TION. |  | CLASSE. | MORT. |
|-----------------|---|----------------|-------|-----------------|---|--------------------------------|-------|
| 1666 | M. Pierre DE CARCAVI. | Géomètre. | 1684 | 1666 | M. Jean RICHER. . . . | Astronom. | 1696 |
| 1666 | M. Chrét. HUYGHENS. . . | <i>id.</i> . . | 1695 | 1666 | M. . . . PIVERT. | | |
| 1666 | M. Gilles PERSONNE DE ROBERVAL. | <i>id.</i> . . | 1675 | 1666 | M. . . . DELAVOYE MIGNOT. | Géomètre. | |
| 1666 | M. Nicolas FRÉNICLE DE BESSY. | <i>id.</i> . . | 1675 | 1666 | M. Edme MARIOTTE. | Physicien. | 1684 |
| 1666 | M. Adrien AUZOUT. . . | Astronom. | 1691 | 1668 | M. Jean GALLOYS. . . | Géomètre. | 1707 |
| 1666 | M. Jean PICARD. | <i>id.</i> . . | 1682 | 1669 | M. François BLONDEL. . . | <i>id.</i> . . | 1686 |
| 1666 | M. Jacques BUOT. . . | Géomètre. | 1675 | 1669 | M. Jean - Dominique CASSINI. | Astronom. | 1712 |
| 1666 | M. J. B. DUHAMEL. . | Anatom. | 1706 | 1672 | M. Olaus ROEMER. . . | Astronom. | 1710 |
| 1666 | M. Maria CUREAU DE LA CHAMERE. . . . | Physicien. | 1671 | 1673 | M. Denis DODART. . | Botaniste. | 1707 |
| 1666 | M. Claude PERROT. . | Physicien. | 1688 | 1674 | M. Pierre BOREL. . . | Chymiste. | 1689 |
| 1666 | M. Samuel COTTE- REAU DUCLOS. . . | Chymiste. | 1685 | 1674 | M. Guichard - Joseph DUVERNEY. | Anatom. | 1730 |
| 1666 | M. Claude BOURDELIN. . . | <i>id.</i> . . | 1699 | 1675 | M. Godefroy - Guillau- me LEIBNITZ. . . . | Associé étranger. | 1716 |
| 1666 | M. Jean PECQUET. . . | Anatom. | 1674 | 1678 | M. Philippe DE LA HIRE. | Astronom. | 1718 |
| 1666 | M. Louis GAYANT. . . . | <i>id.</i> . . | 1673 | 1678 | M. Jean MARCHANT. . | Botaniste. | 1738 |
| 1666 | M. Nicol. MARCHANT. | Botaniste. | 1678 | 1679 | M. . . . DELANION. . | Géomètre, exclu en 1685. | |
| 1666 | M. . . . NIQUET. . . | Géomètre. | | 1681 | M. . . . SEDILEAU. . . | Astronom. | 1693 |
| 1666 | M. Cl. Ant. COUPLET. | Mécanic. | 1722 | | | | |

NOMS DE MM. DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES ,
 depuis son établissement en 1666 , jusques à son renouvellement en 1699 ,
 suivant l'ordre de leur Réception.

| RÉCEP- TION. |  | CLASSE. | MORT. | RÉCEP- TION. |  | CLASSE. | MORT. |
|-----------------|---|--------------------------------------|-----------|-----------------|---|----------------|-------|
| 1682 | M. <i>Ernfroy</i> WALTER DE TSCHIRNAUSEN. | Géomètre. | 1708 | 1693 | M. <i>Guillaume - Franç.</i> DE L'HOPITAL. | <i>id.</i> . . | 1704 |
| 1682 | M. <i>Laurent</i> POTHENOT. | Géomètre, exclu avant 1699. | 1732 | 1693 | M. MORIN DE TOULON. | Botaniste. | 1707 |
| 1682 | M. LEFEVRE. | Astronom. exclu en 1702. | | 1694 | M. <i>Jacques</i> CASSINI. . | Astronom. | 1756 |
| 1683 | M. <i>Henri</i> DE BESSÉ DE LA CHAPELLE MIL- LON. | | 1692 | 1694 | M. <i>Gabriel - Philippe</i> DE LA HIRE. | Astronom. | 1719 |
| 1684 | M. <i>Jean</i> MERY. | Anatom. | 1722 | 1694 | M. <i>Simon</i> BOULDUK. . | Chymiste. | 1729 |
| 1685 | M. <i>Melchisédec</i> THE- VENOT. | Physicien. | 1692 | 1694 | M. <i>Jacques - Philippe</i> MARALDI. | Astronom. | 1729 |
| 1685 | M. <i>Michel</i> ROLLE. . . | Astronom. | 1719 | 1695 | M. <i>Jean Mathieu</i> DE CHAZELLEFS. | <i>id.</i> . . | 1710 |
| 1685 | M. CUSSET. . . | Astronom. | | 1696 | M. <i>Thomas</i> FANTET DE LAGNY. | Géomètre. | 1734 |
| 1688 | M. <i>Pierre</i> VARIGNON. | Géomètre. | 1722 | 1696 | M. <i>Joseph</i> SAUVEUR. . . | <i>id.</i> . . | 1716 |
| 1691 | M. <i>Jean-Paul</i> BIGNON. | Honoraire | 1743 | 1696 | M. <i>Pierre</i> COUPLET DE TARTREAU. | Mécanic. | 1743 |
| 1691 | M. <i>Joseph</i> PITTON DE TOURNEFORT. . . . | Botaniste. | 1708 | 1696 | M. <i>Dominiq.</i> GUGLIEL- MINI. | Physicien. | 1710 |
| 1691 | M. <i>Guillaume</i> HOM- BERG. | Chymiste. | 1715 | 1697 | M. <i>Bernard</i> LE BOVIER DE FONTENELLE. . . | Géomètre. | 1757 |
| 1692 | M. <i>Moyse</i> CHARAS. . . | <i>id.</i> . . | 1698 | 1697 | M. <i>Louis</i> CARRÉ. . . . | <i>id.</i> . . | 1711 |
| 1693 | M. DE LA COU- DRAYE. | Géomètre. | | 1698 | M. <i>Daniel</i> TAUVRY. . | Anatom. | 1701 |
| | | | | 1698 | M. DE LANGLA- DE. | Chymiste. | 1717 |

RENOUVELLEMENT DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES En 1699.



CRÉATION DES DIFFÉRENTES CLASSES DE L'ACADÉMIE.

HONORAIRES.

| | | |
|----------------------|-----------------------|------|
| Dix Places. | du 4 Février. | 1699 |
| Deux Places. | du 8 Janvier. | 1716 |

POUR LA GÉOMÉTRIE.

| | | | |
|--|---|---------------------------------|------|
| Trois Places de Pensionnaires. | } | du 4 Février. | 1699 |
| Deux Places d'Associés ordinaires. | | | |
| Deux Places d'Adjoints ou d'Elèves (a) | | | |

POUR L'ASTRONOMIE.

| | | | |
|---|---|---------------------------------|------|
| Trois Places de Pensionnaires. | } | du 4 Février. | 1699 |
| Deux Places d'Associés ordinaires. | | | |
| Deux Places d'Adjoints ou d'Elèves. | | | |

POUR LA MÉCANIQUE.

| | | | |
|---|---|---------------------------------|------|
| Trois Places de Pensionnaires. | } | du 4 Février. | 1699 |
| Deux Places d'Associés ordinaires. | | | |
| Deux Places d'Adjoints ou d'Elèves. | | | |

(a) Le 8 Janvier 1716, le Roi a supprimé la Classe des vingt Elèves pour former une Classe de douze Académiciens Adjoints aux six différens genres de Sciences auxquelles s'applique l'Académie.

P O U R L' A N A T O M I E.

| | | | |
|---|---|-----------------------|------|
| Trois Places de Pensionnaires. | } | | |
| Deux Places d'Associés ordinaires. | | du 4 Février. | 1699 |
| Deux Places d'Adjoints ou d'Elèves. | | | |

P O U R L A C H Y M I E.

| | | | |
|---|---|-----------------------|------|
| Trois Places de Pensionnaires. | } | | |
| Deux Places d'Associés ordinaires. | | du 4 Février. | 1699 |
| Deux Places d'Adjoints ou d'Elèves. | | | |

P O U R L A B O T A N I Q U E.

| | | | |
|---|---|-----------------------|------|
| Trois Places de Pensionnaires. | } | | |
| Deux Places d'Associés ordinaires. | | du 4 Février. | 1699 |
| Deux Places d'Adjoints ou d'Elèves. | | | |

A S S O C I É S E T R A N G E R S.

| | | |
|----------------------|-----------------------|------|
| Huit Places. | du 4 Février. | 1699 |
|----------------------|-----------------------|------|

A S S O C I É S L I B R E S.

| | | |
|------------------------|--------------------------|------|
| Quatre Places. | du 8 Janvier. | 1716 |
| Deux Places. | du premier Août. | 1731 |
| Deux Places. | du 9 Janvier. | 1762 |
| Quatre Places. | du 8 Juin. | 1765 |

P O U R L A G É O G R A P H I E.

| | | |
|--------------------|--------------------|------|
| Une Place. | du 22 Mai. | 1730 |
|--------------------|--------------------|------|

TABLEAU DE MM. LES OFFICIERS ANNUELS DE L'ACADÉMIE
DEPUIS SON RENOUVELLEMENT.

| ANNÉE | <i>PRÉSIDENT.</i> | <i>VICE-PRÉSIDENT.</i> | <i>DIRECTEUR.</i> | <i>SOUS-DIRECTEUR.</i> |
|-------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------|
| 1700 | M. l'Abbé BIGNON. | M. l'Abbé DE LOUVOIS. | | |
| 1701 | M. DE VAUBAN. | M. l'Abbé BIGNON. | | |
| 1702 | M. l'Abbé BIGNON. | M. le Marquis DE L'HOPITAL. | M. DE LA HIRE. | |
| 1703 | M. l'Abbé DE LOUVOIS. | | | |
| 1704 | M. l'Abbé BIGNON. | M. le Marquis DE L'HOPITAL. | M. J. D. CASSINI. | M. l'Abbé GALLOIS. |
| 1705 | M. DE VAUBAN. | M. l'Abbé BIGNON. | M. l'Abbé GALLOIS. | M. DE LA HIRE. |
| 1706 | M. le Marq. DANGEAU. | M. l'Abbé BIGNON. | M. l'Abbé GALLOIS. | M. DE FONTENELLE. |
| 1707 | M. l'Abbé BIGNON. | Le Pere GOUYE. | M. HOMBERG. | M. DE FONTENELLE. |
| 1708 | M. l'Abbé DE LOUVOIS. | M. l'Abbé BIGNON. | M. J. D. CASSINI. | M. DE LA HIRE. |
| 1709 | M. l'Abbé BIGNON. | Le Pere GOUYE. | M. DE FONTENELLE. | M. HOMBERG. |
| 1710 | M. l'Abbé BIGNON. | Le Pere GOUYE. | M. DE LA HIRE. | M. VARIGNON. |
| 1711 | Le Pere GOUYE. | M. l'Abbé BIGNON. | M. VARIGNON. | M. MARALDI. |
| 1712 | M. l'Abbé BIGNON. | Le Pere GOUYE. | M. LÉMERY. | M. VARIGNON. |
| 1713 | M. le Maréchal D'ESTRÉES. | Le Pere GOUYE. | M. DE FONTENELLE. | M. DE RÉAUMUR. |
| 1714 | M. l'Abbé BIGNON. | M. le Cheval. RENAU. | M. DE RÉAUMUR. | M. J. CASSINI. |
| 1715 | M. le Cheval. RENAU. | Le Pere GOUYE. | M. CASSINI. | M. BOULDU. |
| 1716 | M. l'Abbé BIGNON. | M. le Chev. RENAU. | M. DE RÉAUMUR. | M. LÉMERY. |
| 1717 | M. l'Abbé BIGNON. | M. le Chev. RENAU. | M. DE RÉAUMUR. | M. LÉMERY. |
| 1718 | M. le Cardinal de POLIGNAC. | M. l'Abbé BIGNON. | M. DE LA HIRE. | M. DE RÉAUMUR. |
| 1719 | M. l'Abbé BIGNON. | M. le Marq. de TORCY. | M. VARIGNON. | M. DE FONTENELLE. |
| 1720 | M. le Marq. DE TORCY. | M. l'Abbé BIGNON. | M. DE RÉAUMUR. | M. GEOFFROY. |
| 1721 | M. l'Abbé BIGNON. | M. le Maréchal D'ESTRÉES. | M. GEOFFROY. | M. DE MAIRAN. |
| 1722 | M. le C. DE POLIGNAC. | M. l'Abbé BIGNON. | M. DE MAIRAN. | M. DE RÉAUMUR. |
| 1723 | M. le Cardinal DU BOIS. | M. l'Abbé BIGNON. | M. DE FONTENELLE. | M. DE RÉAUMUR. |

TABLEAU DE MM. LES OFFICIERS ANNUELS DE L'ACADÉMIE
DEPUIS SON RENOUVELLEMENT.

| ANNÉE | <i>PRÉSIDENT.</i> | <i>VICE-PRÉSIDENT.</i> | <i>DIRECTEUR.</i> | <i>SOUS-DIRECTEUR.</i> |
|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|------------------------|
| 1724 | M. le Maréchal DE TAL- LARD. | M. l'Abbé BIGNON. | M. DE RÉAUMUR. | M. DE LAGNY. |
| 1725 | M. l'Evêque de FRÉJUS. | M. l'Abbé BIGNON. | M. DE LAGNY. | M. GEOFFROY. |
| 1726 | M. l'Abbé BIGNON. | M. le Comte DE MAU- REPAS. | M. CASSINI. | M. DE RÉAUMUR. |
| 1727 | M. le Card. DE FLEURI. | M. l'Abbé BIGNON. | M. DE RÉAUMUR. | M. DE MAIRAN. |
| 1728 | M. le Comte DE MAU- REPAS. | M. l'Abbé BIGNON. | M. DE MAIRAN. | M. DE FONTENELLE. |
| 1729 | M. le Chancelier d'A- GUESSEAU. | M. le Président DES MAISONS. | M. CASSINI. | M. NICOLE. |
| 1730 | M. le Président DES MAISONS. | M. le Comte d'ARGEN- SON. | M. NICOLE. | M. DE RÉAUMUR. |
| 1731 | M. le Comte d'ARGEN- SON. | M. l'Abbé BIGNON. | M. DE RÉAUMUR. | M. CASSINI. |
| 1732 | M. l'Abbé BIGNON. | M. le Marq. DE TORCY. | M. CASSINI. | M. DUFAY. |
| 1733 | M. le C. DE POLIGNAC. | M. l'Abbé BIGNON. | M. DUFAY. | M. NICOLE. |
| 1734 | M. l'Abbé BIGNON. | M. le Duc DE RICHE- LIEU. | M. NICOLE. | M. DE RÉAUMUR. |
| 1735 | M. le Duc DE RICHE- LIEU. | M. le Comte DE MAU- REPAS. | M. DE RÉAUMUR. | M. DE MAUPERTUIS. |
| 1736 | M. le Marquis DE TOR- CY. | M. le Comte DE MAU- REPAS. | M. DE MAUPERTUIS. | M. DE MAIRAN. |
| 1737 | M. le Comte DE MAU- REPAS. | M. le Comte d'ARGEN- SON. | M. DE MAIRAN. | M. DUFAY. |
| 1738 | M. le Card. DE FLEURI. | M. le Comte d'ARGEN- SON. | M. DUFAY. | M. CASSINI. |
| 1739 | M. le Chancelier d'A- GUESSEAU. | M. le Comte DE MAU- REPAS. | M. CASSINI. | M. DE RÉAUMUR. |
| 1740 | M. le Comte DE MAU- REPAS. | M. le Comte d'ARGEN- SON. | M. DE RÉAUMUR. | M. NICOLE. |
| 1741 | M. le Comte d'ARGEN- SON. | M. le Comte DE SAINT- FLORENTIN. | M. NICOLE. | M. DE MAUPERTUIS. |
| 1742 | M. le Comte DE SAINT- FLORENTIN. | M. le Comte d'ARGEN- SON. | M. DE MAUPERTUIS. | M. DUHAMEL. |

TABLEAU DE MM. LES OFFICIERS ANNUELS DE L'ACADÉMIE
DEPUIS SON RENOUVELLEMENT.

| ANNÉE | <i>PRÉSIDENT.</i> | <i>VICE-PRÉSIDENT.</i> | <i>DIRECTEUR.</i> | <i>SOUS-DIRECTEUR.</i> |
|-------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|------------------------|
| 1743 | M. le Marq. DE TORCY. | M. AMELOT. | M. DUHAMEL. | M. CLAIRAUT. |
| 1744 | M. AMELOT. | M. TRUDAINE. | M. CLAIRAUT. | M. DE MAIRAN. |
| 1745 | M. TRUDAINE. | M. le Duc DE CHAULNES. | M. DE MAIRAN. | M. MORAND. |
| 1746 | M. le Duc DE CHAULNES. | M. le Duc D'AIGUIL-LON. | M. MORAND. | M. DE RÉAUMUR. |
| 1747 | M. le Duc D'AIGUIL-LON. | M. le Comte DE SAINT-FLORENTIN. | M. DE RÉAUMUR. | M. BOUGUER. |
| 1748 | M. le Comte DE SAINT-FLORENTIN. | M. AMELOT. | M. BOUGUER. | M. DE LA CONDAMINE. |
| 1749 | M. AMELOT. | M. le Duc DE CHAULNES. | M. DE LA CONDAMINE. | M. CAMUS. |
| 1750 | M. le Duc DE CHAULNES. | M. le Comte DE MAILLEBOIS. | M. CAMUS. | M. HELLOT. |
| 1751 | M. le Comte DE MAILLEBOIS. | M. le Président DE MALESHERBES. | M. HELLOT. | M. LE MONNIER. |
| 1752 | M. le Président DE MALESHERBES. | M. ROUILLÉ. | M. LE MONNIER. | M. DE RÉAUMUR. |
| 1753 | M. ROUILLÉ. | M. le Comte D'ARGENSON. | M. DE RÉAUMUR. | M. B. DE JUSSIEU. |
| 1754 | M. le Comte D'ARGENSON. | M. le Comte DE SAINT-FLORENTIN. | M. B. DE JUSSIEU. | M. BOUGUER. |
| 1755 | M. le Comte DE SAINT-FLORENTIN. | M. le Maréchal DE LOWENDAL. | M. BOUGUER. | M. DUHAMEL. |
| 1756 | M. le Comte DE SAINT-FLORENTIN. | M. DE SÉCHELLES. | M. DUHAMLL. | M. CLAIRAUT. |
| 1757 | M. DE SÉCHELLES. | M. le Card. DE LUYNES. | M. CLAIRAUT. | M. DE THURY. |
| 1758 | M. le Card. DE LUYNES. | M. le Duc DE CHAULNES. | M. DE THURY. | M. MORAND. |
| 1759 | M. le Duc DE CHAULNES. | M. le Président DE MALESHERBES. | M. MORAND. | M. DE MAIRAN. |
| 1760 | M. le Président DE MALESHERBES. | M. TRUDAINE. | M. DE MAIRAN. | M. CAMUS. |
| 1761 | M. TRUDAINE. | M. le Comte DE SAINT-FLORENTIN. | M. CAMUS. | M. l'Abbé NOLLET. |

TABLEAU DE MM. LES OFFICIERS ANNUELS DE L'ACADÉMIE
DEPUIS SON RENOUVELLEMENT.

| ANNÉE | PRÉSIDENT. | VICE-PRÉSIDENT. | DIRECTEUR. | SOUS-DIRECTEUR. |
|-------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| 1762 | M. le Comte DE SAINT-FLORENTIN. | M. le Marq. DE MONTMIRAIL. | M. l'Abbé NOLLET. | M. DE MONTIGNY. |
| 1763 | M. le Marq. DE MONTMIRAIL. | M. BERTIN, Contrôleur-Général. | M. DE MONTIGNY. | M. HELLOT. |
| 1764 | M. BERTIN, Secrétaire d'Etat. | M. le Président DE MALESHERBES. | M. HELLOT. | M. LE MONNIER. |
| 1765 | M. le Président DE MALESHERBES. | M. DE MONTIGNY. | M. LE MONNIER. | M. CLAIRAUT. |
| 1766 | M. DE MONTIGNY. | M. le Marq. DE PAULMI. | M. MORAND. | M. DE THURY. |
| 1767 | M. le Marq. DE PAULMI. | M. le Comte DE SAINT-FLORENTIN. | M. DE THURY. | M. DUHAMEL. |
| 1768 | M. le Comte DE SAINT-FLORENTIN. | M. le Marq. DE COURTANVAUX. | M. DUHAMEL. | M. D'ALEMBERT. |
| 1769 | M. le Marq. DE COURTANVAUX. | M. BERTIN, Secr. d'Etat. | M. D'ALEMBERT. | M. DE FOUCHY. |
| 1770 | M. BERTIN, Secrétaire d'Etat. | M. le Comte DE MAILLEBOIS. | M. DE FOUCHY. | 5 M. l'Abbé NOLLET 2 M. DE THURY. |
| 1771 | M. le Comte DE MAILLEBOIS. | M. le Marq. DE PAULMI. | M. DE THURY. | M. MALOUIN. |
| 1772 | M. le Marq. DE PAULMI. | M. TRUDAINE. | M. MALOUIN. | M. LEROI. |
| 1773 | M. TRUDAINE. | M. le Duc DE LA VRIILLIÈRE. | M. LEROI. | M. MACQUER. |
| 1774 | M. le Duc DE LA VRIILLIÈRE. | M. le Marq. DE COURTANVAUX. | M. MACQUER. | M. le Cheval. D'ARCY. |
| 1775 | | | | |
| 1776 | | | | |
| 1777 | | | | |
| 1778 | | | | |
| 1779 | | | | |
| 1780 | | | | |
| 1781 | | | | |
| 1782 | | | | |

S E C R É T A I R E S.

| NOMINATION. | <i>Comme la place de Secrétaire existoit dans l'ancienne Académie, on a cru devoir placer ici celui qui l'a remplie jusqu'au renouvellement de 1699.</i> | MORT. |
|-----------------|--|-------|
| 4 Février 1666. | M. DUHAMEL. Il se démit en 1697, & passa alors au rang des Anatomistes. | 1706 |
| 1697. | M. DE FONTENELLE. Il a achevé les années 1697 & 1698, & a été continué par le Roi au renouvellement de l'Académie du 4 Février 1699. | 1757 |
| 7 Janvier 1741. | M. DE MAIRAN. Il s'est démis le 23 Août 1743. | 1771 |
| 8 Janvier 1744. | M. DE FOUCHY. Nommé le 2 Septembre 1743, & est entré en fonction le 8 Janvier 1744. | |
| 10 Mars 1773 | M. le Marquis DE CONDORCET, Adjoint au Secrétaire. | |

TRÉSORIERS.

| NOMINATION. | | MORT. |
|------------------|---|-------|
| 4 Février 1696. | M. COUPLET (<i>Antoine</i>) de l'ancienne Académie en 1666, Vétéran le 27 Février 1717. | 1722 |
| 10 Mars 1717. | M. COUPLET (<i>Pierre</i>). | 1743 |
| 25 Janvier 1744. | M. le Comte DE BUFFON. | |
| Janvier 1773. | M. TILLET, Adjoint à la Trésorerie comme Pensionnaire sur-numéraire. | |

H O N O R A I R E.

*Création du 4 Février 1699.**P L A C E 1.*R É C E P T I O N.P R E M I E R T I T U L A I R E.M O R T.

M. l'Abbé BIGNON.

1743.

S U C C E S S E U R S.

27 Avril 1743.

M. TRUDAINE. A donné sa démission, avec conservation de
séance & de voix.

19 Janvier 1769.

5 Septembre 1764.

M. TRUDAINE DE MONTIGNY.

HONORAIRE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

RÉCEPTION.

PREMIER TITULAIRE.

MORT.

M. le Marquis DE L'HOPITAL.

2 Février 1704.

S U C C E S S E U R S .

10 Mai 1704.

M. le Marquis D'ANGEAU.

9 Septembre 1710.

13 Août 1711.

Mr DE VALINCOURT.

4 Janvier 1730.

1er. Mars 1730.

M. D'AGUESSEAU DE VALIOUAN.

1744.

16 Mai 1744.

M. le Duc D'AIGUILLON.

1750.

7 Mars 1750.

M. DE LAMOIGNON DE MALESHERBES.

HONORAIRE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 3.

RÉCEPTION.

PREMIER TITULAIRE.

MORT.

Le Pere Sébastien TRUCHET, Vétéran le 17 Août 1726. .

5 Février 1729.

S U C C E S S E U R S .

31 Août 1726.

M. le Comte D'ARGINSON.

22 Avril 1764.

5 Septembre 1764.

M. le Marquis DE PAULMI.

HONORAIRE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 4.

RÉCEPTION.PREMIER TITULAIRE.MORT.

M. le Chevalier RENAULT 30 Septembre 1719.

Nota. Que le 2 Décembre 1719, M. LAW, alors Contrôleur - Général des Finances, avoit été nommé à la place de M. RENAULT; mais le Roi ayant déclaré cette élection nulle, parce que les lettres de naturalisation de M. LAW n'avoient pas été enregistrées, l'Académie élut le 13 Août 1721.

13 Août 1721.

M. le Cardinal DE FLEURY 29 Janvier 1743.

27 Février 1743.

M. le Duc DE CHAULNES 23 Septembre 1769.

10 Décembre 1769.

M. le Duc DE PRASLIN

H O N O R A I R E.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 5.

R É C E P T I O N.

P R E M I E R T I T U L A I R E.

M O R T.

M. DE MALESIEU.

4 Mai 1727.

S U C C E S S E U R S.

23 Juillet 1727.

M. LE FELLETTIER DES FORTS.

1740.

20 Août 1740.

M. le Comte DE SAINT-FLORENTIN, aujourd'hui Duc DE LA
VRILLIERE.

H O N O R A I R E.

Création du 4 Février 1699.

P L A C E 6.

R É C E P T I O N .

P R E M I E R T I T U L A I R E.

M O R T .

Le Pere MALEBRANCHE.

13 Octobre 1715.

S U C C E S S E U R S .

4 Décembre 1715.

M. le Cardinal DE POLIGNAC.

20 Novembre 1741.

16 Décembre 1742.

M. AMELOT.

7 Mai 1749.

18 Juin 1749.

M. le Comte DE MAILLEPOIS.

H O N O R A I R E.

*Création du 4 Février 1699.**PLACE 7.*RÉCEPTION.

P R E M I E R T I T U L A I R E.

MORT.

Le Père GOUYE.

24 Mars 1725.

S U C C E S S E U R S.

21 Avril 1725.

M. le Comte DE MAUREPAS.

H O N O R A I R E.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 8.

RÉCEPTION.

P R E M I E R T I T U L A I R E.

M O R T.

M. FAGON.

11 Mars 1718.

S U C C E S S E U R S.

9 Juillet 1718.

M. le Marquis DE TORCY.

2 Septembre 1746.

10 Décembre 1746.

M. DE MACHAULT, Garde des Sceaux.

H O N O R A I R E.

Création du 4 Février 1699.

P L A C E 9.

| <u>RÉCEPTION.</u> | <u>P R E M I E R T I T U L A I R E.</u> | <u>M O R T.</u> |
|-------------------|---|--------------------|
| | M. l'Abbé de LOUVOIS. | 5 Novembre 1718. |
| | <hr/> | |
| | <i>S U C C E S S E U R S.</i> | |
| 24 Décembre 1718. | M. le Duc DE LA FORCE. | 1726. |
| 23 Août 1726. | M. le Président DES MAISONS. | 13 Septembre 1731. |
| 12 Décembre 1731. | M. le Maréchal DE RICHELIEU. | |

H O N O R A I R E.

*Création du 4 Février 1699.**PLACE 10.*

| <u>RÉCEPTION.</u> | <u>PREMIER TITULAIRE.</u> | <u>MORT.</u> |
|-------------------------------|--|-------------------|
| | M. le Maréchal DE VAUBAN. | 30 Mars 1707. |
| <u>S U C C E S S E U R S.</u> | | |
| 16 Avril 1707. | M. le Maréchal Duc d'ESTRÉES. | 28 Décembre 1737. |
| 8 Février 1738. | M. BOYER, ancien Evêque de Mirepoix. | 20 Août 1755. |
| 10 Décembre 1755. | M. le Cardinal DE LUYNES. | |

H O N O R A I R E.

Création du 8 Janvier 1716

PLACE 22.

R É C E P T I O N .

21 Janvier 1716.

3 Février 1722.

4 Septembre 1723.

28 Avril 1728.

13 Mars 1751.

2 Décembre 1761.

P R E M I E R T I T U L A I R E .

M. D'ARGENSON, Garde des Sceaux.

S U C C E S S E U R S .

M. le Cardinal DU BOIS.

M. le Maréchal Duc DE TALLARD.

M. le Chancelier D'AGUESSEAU.

M. ROUILLÉ, Ministre.

M. BERTIN, Ministre.

M O R T .

8 Mai 1722.

10 Août 1723.

29 Mars 1728.

9 Février 1751.

20 Septembre 1761.

H O N O R A I R E.

*Création du 8 Janvier 1716.**P L A C E 12.*R É C E P T I O N .P R E M I E R T I T U L A I R E .M O R T .

M. le Comte d'ONS-EN-BRAY.

22 Février 1754.

S U C C E S S E U R S .

22 Mai 1754.

M. le Maréchal DE LOWENDAL.

27 Mai 1755.

16 Juillet 1755.

M. MOREAU DE SÉHELLES, Contrôleur - Général.

31 Décembre 1760.

24 Janvier 1761.

M. le Marquis DE MONTMIRAIL.

13 Décembre 1764.

25 Janvier 1765.

M. le Marquis DE COURTANVAUX.

PENSIONNAIRE-GÉOMETRE.

Création du 4 Janvier 1699.

PLACE 1.

| ELÈVE. | ADJOINT. | ASSOCIÉ. | PENSION-NAIRE. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|-------------------------|--------------------|------------------------|---------------------|--|------------------|
| | | | | M. l'Abbé GALLOIS , de l'ancienne Académie en 1668. | 19 Août 1707. |
| <hr/> | | | | | |
| S U C C E S S E U R S . | | | | | |
| | | | 18 Mai 1707. | M. SAURIN , Vétéran 11 Juillet 1731. | 1737. |
| 11 Décem- bre 1723. | 1er. Août 1725. | | 24 Juillet 1731. | M. DE MAUPERTUIS. Comme il fut s'établir en Prusse, le Roi déclara sa place vacante le 19 Jan- vier 1746 , & nomma , avec conser- vation d'ancienneté , <i>M. de Mairan</i> . Le 16 Juin 1756 , le Roi remit <i>M. de</i> <i>Maupertuis</i> au nombre des Pension- naires-Vétérans. | 27 Juillet 1759. |
| | | 24 Décem- bre 1718. | 8 Juillet 1719. | M. DE MAIRAN. | 20 Février 1771. |
| 15 Février 1749. | 7 Janvier 1758. | | 20 Février 1771. | M. le Chevalier D'ARCY , surnuméraire 4 Juillet 1770. | |

PENSIONNAIRE-GÉOMETRE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

| ÉLÈVE. | ADJOINT. | ASSOCIÉ. | PENSION-NAIRE. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|---------------|----------|-------------------|------------------|---|-----------------|
| | | | | M. ROLL, de l'ancienne Académie en 1685. | 5 Juillet 1719. |
| | | | | S U C C E S S E U R S. | |
| | | 24 Décembre 1718. | 8 Juillet 1719. | M. DE MAIRAN. Devenu Secrétaire le 7 Janvier 1741, a donné sa démission le 23 Août 1743, & a été nommé, le 8 Janvier 1746, à la place de Pensionnaire, vacante par la retraite de M. de Maupertuis. | 1771. |
| 13 Août 1727. | | 18 Avril 1733. | 18 Janvier 1741. | M. CAMUS | 4 Mai 1768. |
| 29 Mai 1741. | | 5 Mars 1746. | 14 Mai 1768. | M. D'ALEMBERT. | |

PENSIONNAIRE - GÉOMETRE.

Création du 4 Février 1696.

PLACE 3.

| ÉLÈVE. | ADJOINT. | ASSOCIÉ. | PENSION- NAIRE. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|------------------|----------|------------------------|----------------------|---|----------------------|
| | | | | M. VARIGNON, de l'ancienne Académie en 1688. | 22 Décembre 1722. |
| | | 4 Février 1699. | 3 Février 1723. | M. DE LAGNY, de l'ancienne Académie en 1696. Il avoit été nommé Pension- naire-Surnuméraire le 8 Juillet 1719, Vétéran le 4 Mars 1733. | 12 Avril 1733. |
| 14 Juin 1734. | | 23 Juillet 1727. | 18 Mars 1733. | M. PITOT, Vétéran le 17 Avril 1742. | 27 Décembre 1771. |
| 13 Mai 1733. | | 19 Décem- bre 1739. | 2 Mai 1742. | M. FONTAINE. | 21 Août 1771. |
| 30 Juin 1756. | | 6 Juiller 1768. | 19 Février. 1772. | M. le Chevalier DE BORDA. | |

PENSIONNAIRE-ASTRONOME.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 1.

| ELÈVE. | ADJOINT. | ASSOCIÉ. | PENSION-NAIRE. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|--------|----------------|-----------------|------------------|--|--------------------|
| | | | | M. J. D. CASSINI, de l'ancienne Académie en 1669. | 14 Septembre 1712. |
| | | | | <hr/> | |
| | | | | S U C C E S S E U R S. | |
| | | 4 Février 1699. | 3 Décembre 1712. | M. Jacques CASSINI de l'ancienne Académie en 1694, Vétéran 1 ^{er} . Février 1746. | 15 Avril 1756. |
| | 21 Avril 1736. | 8 Mars 1741. | 16 Février 1746. | M. LE MONNIER, entré Adjoint & Associé-Géomètre. | |

PENSIONNAIRE-ASTRONOME.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

| ELÈVE. | ADJOINT. | ASSOCIÉ. | PENSION- NAIRE. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|--------|---------------------|---------------------|--------------------|---|-----------------------|
| | | | | M. P. DE LA HIRE, de l'ancienne Aca- démie en 1678. | 21 Avril 1718. |
| | | | | <i>S U C C E S S E U R S.</i> | |
| | | 4 Février 1699. | 18 Mai 1718. | M. G. P. DE LA HIRE. | 4 Juin 1719. |
| | | 10 Mars 1714. | 5 Juillet 1719. | M. le Chevalier DE LOUVILLE. . . . | 10 Septembre 1732. |
| | 29 Août 1725. | 12 Juillet 1730. | 22 Août 1733. | M. GODIN. Il accepta la place de Pro- fesseur à Lima; le Roi déclara sa place vacante le 13 Décembre 1745. Le 16 Juin 1756, il a été remis par le Roi au rang des Pensionnaires-Vétérans. | 1760. |
| | 28 Janvier 1741. | 22 Février 1741. | 8 Janvier 1746. | M. DE THURY fut nommé adjoint sur- numéraire le 2 Juillet 1735, & en pied le 28 Juillet 1741. | |

PENSIONNAIRE-ASTRONOME.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 3.

| ÉLÈVE. | ADJOINT. | ASSOCIÉ. | PENSION-NAIRE. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|---|------------------|
| | | | | M. LE FEVRE, de l'ancienne Académie en 1682, exclu par absence en 1702. | 1706. |
| <hr/> | | | | | |
| S U C C E S S E U R S. | | | | | |
| 4 Février 1699. | | 4 Mars 1699. | 15 Février 1702. | M. MARALDI. | 1 Décembre 1729. |
| 4 Mars 1699. | 8 Janvier 1716. | 23 Août 1720. | 4 Février 1730. | M. LIEUTAUD. | 1734. |
| | | 5 Septembre 1731. | 26 Janvier 1735. | M. BOUGUER, fut reçu Géomètre le 5 Septembre 1731. | 15 Août 1758. |
| | 14 Avril 1731. | 16 Décembre 1733. | 2 Septembre 1758. | M. MARALDI, Vétéran, 15 Février 1772. | |
| | 7 Février 1753. | 20 Décembre 1758. | 4 Mars 1772. | M. DE LA LANDE. | |

PENSIONNAIRE - MÉCANICIEN.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 1.

| ÉLÈVE. | ADJOINT. | ASSOCIÉ. | PENSION-NAIRE. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|------------------------|------------------|-----------------|------------------------|---|---------------|
| | | | | M. DES BILLETES, Vétérian, 21 Août 1715. | 15 Août 1720. |
| <hr/> | | | | | |
| S U C C E S S E U R S. | | | | | |
| 12 Mars 1707. | | | 7 Septem- bre 1715. | M. SAULMON. | 1725. |
| 18 Février 1699. | | 5 Février 1707. | 13 Janvier 1725. | M. CHEVALIER, Vétérian, 3 Mai 1738. | 1738. |
| | 14 Juillet 1731. | 18 Avril 1733. | 14 Mai 1738. | M. CLAIRAULT. | 17 Mai 1765. |
| | 29 Mai 1741. | 5 Mars 1746. | 16 Novem- bre 1765. | M. D'ALEMBERT, surnuméraire le 10 Avril 1756, passé le 14 Mai 1768 à la place de Pensionnaire-Géomètre, & reçu Adjoint-Géomètre le 29 Mai 1741. | |
| | 26 Janvier 1746. | 7 Janvier 1758. | 11 Juin 1768. | M. DE VAUCANSON. | |

PENSIONNAIRE-MÉCANICIEN.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

| ÉLÈVE. | ADJOINT. | ASSOCIÉ. | PENSION- NAIRE. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|------------------|---------------------|------------------|---------------------|---|------------------|
| | | | | M. JEAUGEON, Vétéran, 24 Mars 1724. | 1725. |
| | | | | <i>S U C C E S S E U R S.</i> | |
| 12 Mars 1707. | 8 Janvier 1716. | 18 Mai 1718. | 8 Avril 1724. | M. NICOLE, fut nommé Adjoint-Surnu- méraire, le 8 Janvier 1716. . . . | 10 Janvier 1758. |
| | 20 Janvier 1740. | 27 Juin 1742. | 11 Janvier 1758. | M. DE MONTIGNY. Le Roi le nomma le 14 Décembre 1757, Pensionnaire-Sur- numéraire, pour jouir de la première pension vacante, en vertu de quoi il a succédé à M. NICOLE. | |

PENSIONNAIRE-MÉCANICIEN.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 3.

| ÉLÈVE. | ADJOINT. | ASSOCIÉ. | PENSION- NAIRE. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|-------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|--|------------------|
| | | | | M. D'ALESNE , Vétéran , 11 Août 1706. | 1727. |
| <hr/> | | | | | |
| S U C C E S S E U R S . | | | | | |
| 4 Février 1699. | | 15 Février 1702. | 18 Août 1706. | M. CARRÉ. | 11 Avril 1711. |
| 14 Mars 1708. | | | 16 Mai 1711. | M. DE RÉAUMUR. | 18 Octobre 1757. |
| | 29 Avril 1739. | 27 Juin 1742. | 14 Décem- bre 1757. | M. l'Abbé NOLLET. | 24 Avril 1770. |
| | 1 Septem- bre 1751. | 25 Janvier 1766. | + Juillet 1770. | M. LE ROY , est entré à l'Académie dans la classe de Géométrie, en qualité d'Ad- joint , le 1 ^e Septembre 1751. . . | |

PENSIONNAIRE-ANATOMISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 1.

| É L È V E. | A D J O I N T. | A S S O C I É. | P E N S I O N - N A I R E. | P R E M I E R T I T U L A I R E. | M O R T. |
|---------------------|---------------------|------------------------|-------------------------------|--|-----------------|
| | | | | M. DUHAMEL, de l'ancienne Académie en 1666. | 7 Août 1706. |
| | | | | <i>S U C C E S S E U R S.</i> | |
| 21 Février 1699. | | 19 Mars 1701. | 18 Août 1706. | M. LITTRE. | 4 Février 1725. |
| | 8 Janvier 1716. | 11 Mars 1722. | 14 Avril 1725. | M. PETIT, Chirurgien. | 20 Avril 1750. |
| | 12 Février 1741. | 24 Août 1742. | 27 Mai 1750. | M. FERREIN. | 1 Mars 1769. |
| | 20 Mars 1748. | 4 Septem- bre 1751. | 3 Mai 1769. | M. HÉRISANT. | 21 Août 1773. |
| | 20 Juin 1759. | 23 Juin 1769. | 5 Février 1774. | M. MORAND. | |

PENSIONNAIRE-ANATOMISTE.

Création du 4 Février 1699

PLACE 2.

| ÉLÈVE. | ADJOINT. | ASSOCIÉ. | PENSION-NAIRE. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|--|-----------------------|
| | | | | M. DUVERNEY, de l'ancienne Académie en 1674, Vétéran 8 Août 1725. . . | 10 Septembre 1730. |
| S U C C E S S E U R S. | | | | | |
| 25 Février 1722. | 5 Septem- bre 1722. | 29 Août 1725. | M. PETIT, Médecin. | 18 Juin 1741. | |
| 24 Mars 1722. | 1 Août 1725. | 19 Juillet 1741. | M. MORAND. | 21 Juillet 1773. | |
| 20 Juin 1759. | 14 Juin 1760. | 18 Août 1773. | M. TENON. | | |

PENSIONNAIRE-ANATOMISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 3.

| ÉLÈVE. | ADJOINT. | ASSOCIÉ. | PENSION-NAIRE. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|---------------|-----------------|------------------|------------------|---|------------------|
| | | | | M. MERY, de l'ancienne Académie en 1684, Vétéran 18 Février 1722. . . | 3 Novembre 1722. |
| 12 Mars 1707. | 8 Janvier 1716. | 21 Janvier 1716. | 28 Février 1722. | M. WINSLOW, fut nommé Surnuméraire le 8 Janvier 1716. | 4 Avril 1760. |
| | 28 Mars 1744 . | 1 Juin 1759. | 21 Mai 1760. | M. D'AUBENTON a passé de la place d'Associé-Botaniste, à celle d'Associé-Anatomiste, le 16 Août 1758. | |

PENSIONNAIRE-CHYMISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 1.

| ÉLÈVE. | ADJOINT. | ASSOCIÉ. | PENSION-NAIRE. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|--------|---------------------|--------------------|------------------------|--|----------------------|
| | | | | M. C. BOURDELIN, de l'ancienne Académie en 1666. | 15 Octobre. 1699. |
| | | | | S U C C E S S E U R S . | |
| | | 4 Février 1599. | 28 Novem- bre 1699. | M. N. LEMERY, Vétéran, 6 Mars 1715. | 19 Juin 1715. |
| 1702. | | 3 Août 1712. | 23 Mars 1715. | M. I. LEMERY. | 9 Juin 1743. |
| | 2 Mars 1735. | | 18 Novem- bre 1739. | M. HELLOT; le 18 Novembre 1739. Le Roi le nomma Pensionnaire-Sar- nèraire, pour jouir de la première pen- sion vacante; en vertu de cette lettre il a commencé à jouir de la pension de M. Lémery, le 13 Juin 1743. | 15 Février 1766. |
| | 10 Février 1742. | 29 Avril 1744. | 15 Mars 1766. | M. MALOUIN. | |

PENSIONNAIRE-CHYMISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

| ÉLÈVE. | ADJOINT. | ASSOCIÉ. | PENSION-NAIRE. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|--------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|--|-----------------------|
| | | | | M. HOMBERG, de l'ancienne Académie en 1691. | 24 Septembre 1715. |
| | | | | <i>S U C C E S S E U R S.</i> | |
| 4 Février 1699. | | 18 Décem- bre 1699 | 8 Janvier 1711. | M. GEOFFROY, Médecin. | 6 Janvier 1731. |
| | 26 Mai 1723. | 30 Août 1724. | 14 Février 1731. | M. DUFAY. | 16 Juillet 1739. |
| | 13 Décem- bre 1730. | 9 Février 1735. | 26 Août 1739. | M. DE LA CONDAMINE, Vétéran le 5 Août 1772. Il étoit auparavant dans la classe des Géomètres comme Assô- cié. | 4 Février 1774. |
| | 10 Août 1745. | 12 Avril 1766. | 19 Août 1772. | M. MACQUER. | |

PENSIONNAIRE-CHYMISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 3.

| ÉLÈVE. | ADJOINT. | ASSOCIÉ. | PENSION- NAIRE. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---|--------------|
| | | | | M. BOULDUC, de l'ancienne Académie en 1694. | Avril 1729. |
| | | | | <i>S U C C E S S E U R S.</i> | |
| 2 Avril 1707. | | 8 Janvier 1716. | 26 Mai 1723. | M. GEOFFROY, Apothicaire, a passé de la place d'Elève-Botaniste, à celle d'As- socié-Chymiste, le 8 Janvier 1716. | 9 Mars 1752. |
| | 26 Février 1727. | 5 Mai 1731. | 31 Mai 1752. | M. L. BOURDELIN. | |

PENSIONNAIRE-BOTANISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 1.

| ÉLÈVE. | ADJOINT. | ASSOCIÉ. | PENSION- NAIRE. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|--|---------------------|
| | | | | M. DODART, de l'ancienne Académie en 1673. | 5 Novembre 1707. |
| <hr/> | | | | | |
| S U C C E S S E U R S. | | | | | |
| 14 Février 1699. | | | 26 Novem- bre 1707. | M. BURLET. Sa place fut déclarée va- cante comme premier Médecin du Roi d'Espagne, le 18 Janvier 1708. . . . | |
| | | 4 Février 1699. | 1 Février 1708. | M. MORIN DE ST-VICTOR. | 1 Mars 1715. |
| 3 Août 1712. | | | 6 Avril 1715. | M. A. DE JUSSIEU. | 22 Avril 1758. |
| | 3 Juillet 1745. | 24 Mai 1758. | 22 Juillet 1758. | M. GUETTARD. | |

PENSIONNAIRE-BOTANISTE.

Création du 4 Février 1696.

PLACE 2.

| ÉLÈVE. | ADJOINT. | ASSOCIÉ. | PENSION- NAIRE. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|---------------------|-----------------|------------------|---------------------|---|----------------------|
| 28 Février 1699. | | | | M. PITTON DE TOURNLIORT, de l'an- cienne Académie en 1691. | 28 Décembre 1708. |
| | | | 6 Février 1709. | M. MAGNOL, retiré le 11 Janvier 1710. | |
| | | | 25 Janvier 1710. | M. RENEAUME. | 1739. |
| | 1 Août 1725. | 18 Mars 1739. | 27 Mai 1739. | M. B. DE JUSSIEU. | |

PENSIONNAIRE-BOTANISTE.

Création du 8 Janvier 1699.

PLACE 3.

| ÉLÈVE | ADJOINT. | ASSOCIÉ. | PENSION- NAIRE. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|-------|---------------------|------------------------|------------------------|---|-------|
| | | | | M. MARCHAND, de l'ancienne Académie, 4 Février 1678. | 1738. |
| | | | | S U C C E S S E U R S. | |
| | 28 Janvier 1728. | 6 Septem- bre 1730. | 10 Décem- bre 1738. | M. DUHAMEL, Adjoint-Chymiste, 28 Janvier 1728. | |

ASSOCIÉ-LIBRE.

Création du 8 Janvier 1716.

PLACE 1.

| RÉCEPTION. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|-------------------------|--|-------------------|
| 21 Janvier 1716. | M. CHIRAC. | 1 Mars 1732. |
| <hr/> | | |
| S U C C E S S E U R S . | | |
| 28 Mai 1732. | M. CHICOINEAU. | 13 Avril 1752 |
| | M. DE GAMACHIS, passé le 31 Janvier 1735, à la place de M. de Reffons, & tous deux avoient été nommés à la même place, à condition que la première vacante ne seroit pas rem- plie. | 18 Février 1756. |
| 3 Mai 1752. | M. DE LA GALISSONIERE. | 26 Octobre 1756. |
| 31 Mars 1756. | M. DE BÉLIDOR, nommé Surnuméraire le 31 Mars 1756 . . . | 8 Septembre 1761. |
| 16 Décemb. 1761. | M. DE VALLIERE. | |
| | M. DE TOURNIERE, tous deux ont été nommés à la même place, à condition que la première vacante ne seroit pas rem- plie. Le 9 Janvier 1762, le dernier a passé à la 7 ^e place. | 1772. |

A S S O C I É - L I B R E .

*Création du 8 Janvier 1716.**P L A C E 2.*

| <u>R É C E P T I O N .</u> | <u>P R E M I E R T I T U L A I R E .</u> | <u>M O R T .</u> |
|--------------------------------|--|-------------------|
| 29 Janvier 1716. | M. DE LA FAYE. | 20 Avril 1718. |
| <u>S U C C E S S E U R S .</u> | | |
| 20 Avril 1718. | M. DE RESSONS, nommé Surnuméraire en 1716. | 31 Janvier 1735. |
| 31 Janvier 1735. | M. DE GAMACHES, nommé Surnuméraire en 1732. | 18 Février 1756. |
| 31 Mars 1756. } | M. PINGRÉ. | |
| | M. DE BÉLIDOR, passé le 2 Octobre 1756, à la place de M. de la Galiffoniere. | 8 Septembre 1761. |

ASSOCIÉ-LIBRE.

Création du 8 Janvier 1716.

PLACE 3.

RÉCEPTION.

PREMIER TITULAIRE.

MORT.

Le Pere REYNAU.

24 Février 1718.

M. DE RESSONS, passé le 20 Avril 1718, à la place de M. de
la Fuye. Tous deux ont été nommés à la meme place, à
 condition que la premiere vacante ne seroit pas remplie . . .

31 Janvier 1735.

S U C C E S S E U R S .

10 Avril 1728.

M. l'Abbé DE BRAGELONGNE.

20 Février 1744.

20 Février 1744.

M. DE LA CHEVALLERAYE, nommé surnuméraire en 1736. . .

1749.

10 Décembre 1749.

M. le Comte DE TRESSAN.

ASSOCIÉ-LIBRE.

Création du 8 Janvier 1716.

PLACE 4.

| RÉCEPTION. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|------------------------|---|------------------|
| 5 Février 1716. | M. DE MONTMORT. | 7 Octobre 1719. |
| <hr/> | | |
| S U C C E S S E U R S. | | |
| 13 Août 1721. | M. DE REZAY. | 1736. |
| 24 Mars 1736. | M. le Marquis d'ALBERT. | 10 Février 1751. |
| | M. DE LA CHEVALLERAYE, passé le 20 Février 1744, à la place de M. l'Abbe de Bragelongne, tous deux nommés à la même place, à condition que la première ne seroit pas remplie. . . | 1749. |
| 12 Mai 1751. | M. QUESNAY. | |

ASSOCIÉ-LIBRE.

Création du 1^{er}. Août 1731.

PLACE 5.

RÉCEPTION.

PREMIER TITULAIRE.

MORT.

M. DE VALLIERE.

4 Janvier 1759.

S U C C E S S E U R S .

7 Janvier 1759.

M. le Marquis DE CHABERT, nommé Surnuméraire le 6 Septembre 1758.

ASSOCIÉ-LIBRE.

Création du 1^{er}. Août 1731.

PLACE 6.

RÉCEPTION.

PREMIER TITULAIRE.

MORT.

15 Août 1731.

M. DE LA PEYRONNIE.

24 Avril 1747.

S U C C E S S E U R S .

15 Juillet 1747.

M. le Marquis DE MONTALEMBERT.

ASSOCIÉ-LIBRE.

Création du 9 Janvier 1762.

PLACE 7.

RÉCEPTION.

9 Janvier 1762.

PREMIER TITULAIRE.

M. DE TOURNIERE, nommé Surnuméraire le 16 Décembre 1761.

MORT.

21 Mai 1772.

SUCCESEURS.

21 Mai 1772.

M. DE BORY, nommé Surnuméraire le 3 Août 1765. . . .

ASSOCIÉ-LIBRE.

Création du 9 Janvier 1762.

PLACE 8.

RÉCEPTION.

PREMIER TITULAIRE.

MORT.

9 Janvier 1762.

M. TURGOT.

S U C C E S S E U R S .

ASSOCIÉ-LIBRE.

Création du 8 Juin 1765.

PLACE 9.

RÉCEPTION.

PREMIER TITULAIRE.

MORT.

22 Juin 1765.

M. ANDOUILLE.

SUCCESSEURS.

ASSOCIÉ-LIBRE.

Création du 8 Juin 1765.

PLACE 10.

RÉCEPTION.

PREMIER TITULAIRE.

MORT.

28 Juin 1765.

M. DIONIS DU SÉJOUR.

S U C C E S S E U R S .

ASSOCIÉ-LIBRE.

Création du 8 Juin 1765.

PLACE 11.

RÉCEPTION.

3 Juillet 1765.

PREMIER TITULAIRE.

M. PERRONET.

MORT.

SUCCESEURS.

ASSOCIÉ-LIBRE.

Création du 8 Juin 1765.

PLACE 12.

RÉCEPTION.

PREMIER TITULAIRE.

MORT.

10 Juillet 1765.

M. POISSONNIER.

SUCCESEURS.

Le 6 Septembre 1755, le Roi, a, conformément à la délibération de l'Académie du 2 du même mois, nommé M. le Marquis DI CHABERT Associé-libre, surnuméraire, à condition que la première place de cette classe qui viendra à vaquer, sera censée remplie par cette nomination. M. DE CHABERT a passé le 7 Janvier 1759 à la place vacante par la mort de M. DE VALIERE.

Le 13 Août 1765, le Roi a nommé M. DE BORY Associé-libre surnuméraire, conformément à la présentation que l'Académie en avoit faite avec M. POISSONNIER, à condition que la première place qui viendra à vaquer, sera censée remplie par cette nomination.

Le 2 Juillet 1772, le Roi a nommé M. MESNARD DE CHOUZY, Associé libre, surnuméraire sur la présentation que l'Académie en avoit faite avec M. DE SARON.

Le 3 Mai 1769, le Roi, en conséquence d'une délibération de l'Académie du 22 Avril, & ayant égard aux services rendus par M. DEMOURS à l'Académie, ordonne qu'il passeroit au grade d'Associé-Vétéran, sans avoir passé par ceux d'Adjoint ni d'Associé ordinaire, & sans que cette nomination puisse jamais tirer à conséquence.

ASSOCIÉ ORDINAIRE GÉOMÈTRE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 1.

| ELÈVE. | ADJOINT. | ASSOCIÉ. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|------------------------|------------------|-------------------|---|-------------------|
| | | | M. DE LAGNY, de l'ancienne Académie en 1696, a passé le 4 Mars 1699, à la place d'Associé-Mécanicien de M. Sauveur. | 1734. |
| <hr/> | | | | |
| S U C C E S S E U R S. | | | | |
| 4 Février 1699. | | 4 Mars 1699. | M. MARALDI, de l'ancienne Académie en 1694, Pensionnaire-Astronome, le 1 Février 1702. . | 1729. |
| 4 Février 1699. | | 15 Février 1702. | M. CARRÉ, Pensionnaire-Mécanicien, 18 Août 1706. | 1711. |
| 15 Mars 1702. | | 5 Février 1707. | M. GUINÉE. | 1718. |
| | | 24 Décembre 1713. | M. DE MAIRAN, Pensionnaire-Géomètre, 8 Juillet 1719. | 20 Février 1771. |
| 12 Mars 1707. | 1 Juin 1718. | 6 Décembre 1719. | M. l'Abbé TERRASSON, Vétéran, 22 Février 1741. | 15 Septemb. 1750. |
| | 21 Avril 1736. | 8 Mars 1741. | M. LE MONNIER, Pensionnaire-Astronome, 16 Février 1746. | |
| | 29 Mai 1741. | 5 Mars 1746. | M. D'ALEMBERT, Pensionnaire-surnuméraire, 10 Avril 1756. | |
| | 16 Février 1746. | 19 Mai 1756. | M. DE PARCIEUX, Pensionnaire-surnuméraire, 11 Juin 1768. | 2 Septemb. 1768. |
| | 30 Juin 1756. | 6 Juiller 1768. | M. le Chevalier DE BORDA, Pensionnaire, le 19 Février 1772. | |
| | 26 Février 1767. | 4 Mars 1772. | M. JEURAT. | |

ASSOCIÉ ORDINAIRE GÉOMÈTRE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

| ELÈVE. | ADJOINT. | ASSOCIÉ. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|------------------------|------------------------|---------------------------------|--|------------------|
| | | | M. REGIS. | 11 Janvier 1707. |
| <hr/> | | | | |
| S U C C E S S E U R S. | | | | |
| 18 Février 1699. | | 5 Février 1707. | M. CHEVALIER, Pensionnaire - Mécanicien, le 13 Janvier 1725. | |
| | 11 Décem- bre 1743. | 1 ^{er} . Août 1725. | M. DE MAUPERTUIS, Pensionnaire - Géomètre, 24 Juillet 1731. | |
| | | 5 Septem- bre 1731. | M. BOUGUER, Pensionnaire-Astronome, 26 Janvier 1735. | |
| | 13 Décem- bre 1730. | 9 Février 1735. | M. DE LA CONDAMINE, Pensionnaire-Chymiste, 26 Août 1739. | |
| | 13 Mai 1733. | 19 Décem- bre 1739. | M. FONTAINE, Pensionnaire - Géomètre, 2 Mai 1752. | |
| | 20 Janvier 1740. | 27 Juin 1752. | M. DE MONTIGNY, Pensionnaire-furnuméraire, 14 Décembre 1757. | |
| | 15 Février 1749. | 7 Janvier 1758. | M. le Chevalier D'ARCY, Pensionnaire-furnumé- raire-Géomètre, 4 Juillet 1770. | |
| | 9 Août 1768. | 14 Avril 1770. | M. l'Abbé BOSSUT. | |

ASSOCIÉ ORDINAIRE ASTRONOME.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 1.

| ÉLÈVE. | ADJOINT. | ASSOCIÉ. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|------------------|---------------------|-----------------------|---|-----------------------|
| | | | M. J. CASSINI, de l'ancienne Académie en 1694, Pensionnaire - Astronome, 3 Décembre 1712. . | 15 Avril 1756. |
| | | 10 Mars 1714. | M. le Chevalier DE LOUVILLE, Pensionnaire-Astro- nome, 5 Juillet 1719. | 10 Septembre 1732. |
| 24 Mars 1714. | 8 Janvier 1716. | 6 Décem- bre 1719. | M. Joseph DE LISLE, Vétéran, 28 Janvier, Pen- sionnaire-Vétéran, 11 Février 1761. | 12 Septembre 1768. |
| | 14 Avril 1731. | 8 Février 1741. | M. DE FOUCHY, Secrétaire, 8 Janvier 1744. . | |
| | 3 Mai 1741. | 10 Avril 1745. | M. l'Abbé DE LACAILLE. | 21 Mars 1761. |
| | 7 Février 1753. | 12 Février 1763. | M. LE GENTIL, Vétéran, 30 Juin 1770, en con- servant tous ses droits, depuis son retour re- mis à la place de M. DE LA LANDE. | |
| | 29 Janvier 1763. | 14 Juillet 1770. | M. BAILLY. | |

ASSOCIÉ ORDINAIRE ASTRONOME.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

| E L È V E. | A D J O I N T. | A S S O C I É. | P R E M I E R T I T U L A I R E. | M O R T. |
|------------------|--------------------|------------------------|---|------------------|
| | | | M. G. P. DE LA HIRE , de l'ancienne Académie en 1694, Pensionnaire-Astronome, 18 Mai 1718. | 4 Juin 1719. |
| | | | <hr/> | |
| 15 Mars 1702. | 8 Janvier 1716. | 1 Juin 1718. | M. Guillaume DE LISLE , Adjoint surnuméraire , 8 Janvier 1716. | 25 Janvier 1726. |
| 4 Mars 1699. | 8 Janvier 1716. | 23 Août 1726. | M. LIEUTAUD , Pensionnaire-Astronome, 4 Février 1730. | |
| | 29 Août 1725. | 12 Juillet 1730. | M. GODIN , Pensionnaire - Astronome , 22 Août 1733. | |
| | 14 Avril 1731. | 16 Décem- bre 1733. | M. MARALDI , Pensionnaire - Astronome , 2 Sep- tembre 1758. | |
| | 7 Février 1753. | 20 Décem- bre 1758. | M. DE LA LANDE , Pensionnaire - Astronome , 4 Mars 1772. | |
| | 7 Février 1753. | 12 Janvier 1763. | M. LE GENTIL , remis à sa place d'Associé le 4 Mars 1772. | |

ASSOCIÉ ORDINAIRE MÉCANICIEN.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 1.

| ÉLÈVE. | ADJOINT. | ASSOCIÉ. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|------------------------|---------------------|---------------------|--|------------------|
| | | | M. DE CHAZELLES, de l'ancienne Académie, en 1695. | 16 Janvier 1710. |
| <hr/> | | | | |
| S U C C E S S E U R S. | | | | |
| 12 Mars 1707. | | 7 Février 1711. | M. OZANAM. | 3 Avril 1717. |
| 12 Mars 1707. | 8 Janvier 1716. | 18 Mai 1718. | M. NICOLE, Pensionnaire-Mécanicien, 8 Avril 1724. | |
| | 13 Août 1721. | 17 Mai 1724. | M. DE BEAUFORT. | 6 Avril 1728. |
| | 13 Avril 1721. | 17 Août 1729. | M. l'Abbé DE MOLIERES. | 12 Mai 1742. |
| | 29 Avril 1739. | 27 Juin 1742. | M. l'Abbé NOLET, Pensionnaire-Mécanicien, 10 Décembre 1757. | |
| | 26 Janvier 1746. | 7 Janvier 1758. | M. DE VAUCANSON, Pensionnaire-Mécanicien, 11 Juin 1768. | |
| | 8 Avril 1758. | 27 Juillet 1768. | M. BEZOUT. | |

ASSOCIÉ ORDINAIRE MÉCANICIEN.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

| ÉLÈVE. | ADJOINT. | ASSOCIÉ. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|------------------------|------------------|-------------------|--|-----------------|
| | | | M. SAUVEUR, de l'ancienne Académie en 1696, Pensionnaire-Vétéran, 4 Mars 1699. | 9 Juillet 1716. |
| <hr/> | | | | |
| S U C C E S S E U R S. | | | | |
| | | 4 Mars 1699. | M. DE LAGNY, de l'ancienne Académie, Pensionnaire-Surnuméraire, 8 Juillet 1719; Pensionnaire-Géomètre, 3 Février 1723. | |
| 8 Février 1710. | 8 Janvier 1716. | 6 Décembre 1719. | M. J. N. DE LA HIRE, Adjoint-Botaniste, 8 Janvier 1716. | 18 Juin 1727. |
| | 14 Juin 1724. | 23 Juillet 1727. | M. PITOT, Pensionnaire-Géomètre, 18 Mars 1733. | |
| | 18 Juillet 1731. | 18 Avril 1733. | M. CLAIRAUT, Pensionnaire-Mécanicien, 14 Mai 1738. | |
| | 13 Août 1727. | | M. CAMUS, Pensionnaire-Géomètre, 18 Janvier 1741. <i>Tous deux nommés à la place de M. Pitot, à condition que la première vacante ne feroit pas remplir.</i> | |
| | 2 Juillet 1733. | 22 Février 1741. | M. DE THURY, Pensionnaire-Astronome, 8 Janvier 1746. | |
| | 29 Avril 1744. | 3 Septembre 1746. | M. le Marquis DE COURTIVRON, Pensionnaire-Vétéran, 16 Novembre 1765. | |
| 1 Septembre 1751. | | 25 Janvier 1766. | M. LE ROY, Pensionnaire-Mécanicien, 4 Juillet 1770, entré Adjoint-Géomètre le 1 Septembre 1751. | |
| | 8 Mars 1769. | 22 Décembre 1770. | M. le Marquis DE CONDORCET, Pensionnaire-Surnuméraire, & Adjoint au Secrétaire, 10 Mars 1773. | |
| 26 Janvier 1771. | | 24 Mars 1773. | M. DESMAREST. | |

ASSOCIÉ ORDINAIRE ANATOMISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 1.

| ÉLÈVE. | ADJOINT. | ASSOCIÉ. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|-------------------------------|---------------------|------------------------|---|------------------|
| | | | M. TAUVRY, de l'ancienne Académie en 1698. . | Février 1701. |
| <i>S U C C E S S E U R S.</i> | | | | |
| 21 Février 1699. | | 19 Mars 1701. | M. LITRE, Pensionnaire - Anatomiste, 18 Août 1706. | |
| 9 Avril 1701. | | 5 Février 1707. | M. DUVERNEY, retiré en 1715. | |
| 13 Août 1712. | | 5 Février 1715. | M. ROUHAULT, nommé Chirurgien du Roi de Sardaigne; sa place fut déclarée vacante le 6 Juillet 1718, & a son retour il fut nommé Asso- cié-Vétéran. | 1741. |
| 3 Août 1715. | 8 Janvier 1716. | 9 Juillet 1718. | M. HELVETIUS, Vétéran, 23 Août 1726. . . . | 17 Juillet 1755. |
| | 29 Août 1726. | 31 Août 1726. | M. MALOET. | 1742. |
| | 22 Février 1741. | 14 Août 1742. | M. SERREIN, Pensionnaire - Anatomiste, 27 Mai 1750. | |
| | 20 Mars 1743. | 10 Juin 1750. | M. BOUVART, Vétéran, 8 Août 1751. | |
| | 20 Mars 1748. | 4 Septem- bre 1751. | M. HÉRISSANT, Pensionnaire-Anatomiste, 3 Mai 1769. | |
| | 20 Juin 1759. | 23 Juin 1769. | M. MORAND, Médecin, Pensionnaire - Anatomiste, 5 Février 1774. | |
| | 12 Juillet 1769. | 19 Février 1774. | M. PORTAL. | |

ASSOCIÉ ORDINAIRE ANATOMISTE.

Création du 4 Février 1696.

PLACE 2.

| ÉLÈVE. | ADJOINT. | ASSOCIÉ. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|------------------------|-----------------|--------------------------------------|--|-------------------|
| | | | M. BOURDELIN (<i>Claude II</i>), passé le 11 Février 1708, à la place d'Associé-Botaniste de M. Morin. | |
| <hr/> | | | | |
| S U C C E S S E U R S. | | | | |
| 12 Mars 1707. | 8 Janvier 1716. | 15 Février 1708. 21 Janvier 1716. | M. VIEUSSENS. | 1715. |
| | 8 Janvier 1716. | 11 Mars 1722. | M. WINSLOW, Pensionnaire-Anatomiste, 28 Février 1722. | |
| | 24 Mars 1722. | 1 Août 1725. | M. PETIT, Chirurgien-Pensionnaire-Anatomiste, 14 Avril 1725. | |
| 12 Décembre 1725. | | 2 Août 1741. | M. MORAND, Pensionnaire-Anatomiste, 19 Juillet 1741. | |
| | | 16 Mai 1744. | M. HUNAUDE, Adjoint-Chymiste, 12 Décembre 1725. | 10 Décembre 1742. |
| 10 Février 1742. | | 28 Février 1748. | M. BERTIN, Vétérinaire, 14 Février 1748. | |
| 28 Mars 1744. | | 1 Juin 1759. | M. DE LA SONE, Pensionnaire, 28 Février 1759. | |
| | | | M. D'AUBENTON, Pensionnaire-Anatomiste, 21 Mai 1760; Associé-Botaniste, 16 Août 1758. | |
| 20 Juin 1759. | | 14 Juin 1760. | M. TENON, Pensionnaire-Anatomiste, 18 Août 1773. | |
| 28 Juin 1760. | | 4 Septembre 1773. | M. PITIT. | |
| | | 26 Mars 1774. | M. FORDENAVE, nommé Associé-Vétérinaire, 26 Mars 1774. | |

ASSOCIÉ ORDINAIRE CHYMISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 1.

| ÉLÈVE. | ADJOINT. | ASSOCIÉ. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|------------------------|---|--|---|------------------|
| | | | M. DE LANGLADE, de l'ancienne Académie en 1698; devenu premier Médecin de la Reine d'Espagne, la place fut déclarée vacante le 20 Juillet 1712. | 1717. |
| <hr/> | | | | |
| S U C C E S S E U R S. | | | | |
| 26 Juillet 1702. | | 3 Août 1712. | M. Louis LEMERY, Pensionnaire - Chymiste, 23 Mars 1715; Elève-Botaniste, 6 Mars 1700. . | |
| 27 Août 1712. | 29 Janvier 1716. | 5 Juin 1715. 13 Août 1721. | M. LEMERY le jeune | 1721. |
| | 25 Février 1722. | 5 Septem- bre 1721. | M. D'ANTY D'ISNARD, passé le 22 Août 1722, à la place d'Associé-Botaniste. | |
| 14 Février 1699. | 8 Janvier 1716. 10 Février 1742. | 8 Février 1727. 29 Avril 1744. | M. PETIT, Médecin, Pensionnaire - Anatomiste, 9 Août 1725, & Adjoint-Anatomiste, 25 Fé- vrier 1722. | |
| | 10 Avril 1745. | 12 Avril 1766. | M. BOULDUK. | 17 Janvier 1742. |
| | 1 Juin 1768. | 5 Septem- bre 1772. 5 Septem- bre 1772. | M. MALOUIN, Pensionnaire - Chymiste, 15 Mars 1766. | |
| | | | M. MACQUER, Pensionnaire-Chymiste, 19 Août 1772. | |
| | | | M. LAVOISIER. | |
| | | | M. le Comte D'ANGEVILLERS, Surnuméraire, 5 Septembre 1772. | |

ASSOCIÉ ORDINAIRE CHYMISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

| É L È V E. | A D J O I N T. | A S S O C I É. | P R E M I E R T I T U L A I R E. | M O R T. |
|------------------------|---------------------|------------------------|--|--------------|
| | | | M. Nicolas LÉMERV, Pensionnaire-Chymiste, 28 Novembre 1699. | |
| S U C C E S S E U R S. | | | | |
| 4 Février 1699. | | 18 Décem- bre 1699. | M. GEOFFROY, Médecin, Pensionnaire-Chymiste, 8 Janvier 1716. | |
| 2 Avril 1707. | | 8 Janvier 1716. | M. GEOFFROY, Apothicaire, Pensionnaire-Chy- miste, 26 Mai 1723. | |
| | 26 Mai 1723. | 30 Août. 1724. | M. DUFAY, Pensionnaire-Chymiste, 14 Février 1731. | |
| | 26 Février 1727. | 5 Mai 1731. | M. Louis BOURDELIN, Pensionnaire-Chymiste, 31 Mai 1752. | |
| | 9 Mai 1744. | 19 Juiller 1752. | M. ROUELLE. | |
| | 30 Avril 1766. | 29 Août 1770. | M. CADET. | 3 Août 1770. |

ASSOCIÉ ORDINAIRE BOTANISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 1.

| ÉLÈVE | ADJOINT. | ASSOCIÉ. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|-------------------|------------------------|---------------------|---|----------------|
| | | | M. MORIN DE St-VICTOR, Pensionnaire-Botaniste, 1 ^{er} Février 1708. | |
| | | | <hr/> | |
| | | | S U C C E S S E U R S. | |
| | | 11 Février 1708. | M. BOURDELIN (<i>Claude II</i>) Associé-Anatomiste, 4 Février 1699. | 20 Avril 1711. |
| 12 Avril 1707. | | 16 Mai 1711. | M. GEOFFROY, Apothicaire, passé à la place d'As- socié-Chymiste, 8 Janvier 1716. | |
| | | 21 Janvier 1716. | M. VAILLANT. | 20 Mai 1722. |
| | 29 Janvier 1716. | 22 Août 1722. | M. D'ANTY D'ISNARD, Associé-Chymiste, 13 Août 1721. | 1743 |
| | 9 Janvier 1743. | 29 Mai 1743. | M. <i>Joseph</i> DE JUSSIEU, Vétéran, 12 Mai 1758. | |
| | 3 Juillet 1743. | 24 Mai 1758. | M. GUETTARD, Pensionnaire-Botaniste, 22 Juillet 1758. | |
| | 28 Mars 1744. | 16 Août 1758. | M. D'AUBENTON, Associé - Anatomiste, 1 ^{er} Juin 1759. | |
| | 18 Novem- bre 1758. | 8 Août 1759. | M. TILLET, Pensionnaire - Surnuméraire, comme Adjoint à la Trésorerie, Janvier 1773. . . . | |
| | 24 Juillet 1759. | 3 Mars 1773. | M. ADANSON. | |

ASSOCIÉ ORDINAIRE BOTANISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

| ÉLÈVE. | ADJOINT. | ASSOCIÉ. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|------------------------|----------------------|---------------------|--|-------|
| | | | M. MORIN de Toulon. | 1707. |
| <hr/> | | | | |
| S U C C E S S E U R S. | | | | |
| 26 Juillet 1702. | | 12 Mars 17-7. | M. CHOMEL, Vétéran, 30 Août 1730. . . . | |
| 28 Janvier 1728. | 6 Septembre 1730. | 18 Mars 1739. | M. DUHAMEL, Pensionnaire-Botaniste, 10 Décembre 1738, Adjoint-Chymiste, 28 Janvier 1728. | |
| 1 Août 1725. | | 13 Juin 1739. | M. Bernard DE JUSSIEU, Pensionnaire-Botaniste, 27 Mai 1739. | |
| 18 Mars 1739. | | 14 Mars 1744. | M. DE BUFFON, Trésorier, 25 Janvier 1744. . | |
| 3 Juillet 1743. | | | M. LE MONNIER, Médecin, Pensionnaire-Botaniste-Surnuméraire, 5 Août 1758. | |
| 30 Août 1758. | | 11 Juillet 1759. | M. DE FOUGEROUX DE BONDAROT. | |

ASSOCIÉ-ÉTRANGER.

Création de 1699.

PLACE 1.

RÉCEPTION.

PREMIER TITULAIRE.

MORT.

4 Février 1699.

M. LIENITZ, de l'ancienne Académie en 1675.

14 Novembre 1716.

S U C C E S S E U R S .

14 Novembre 1716.

M. le Duc d'ESCALONNE, surnuméraire, le 6 Février 1715.

1725.

29 Août 1725.

M. de CROUZAS.

22 Mars 1750.

23 Juin 1750.

M. le Baron DE VAN-SWETEN.

18 Juin 1772.

19 Août 1772.

M. FRANKLIN.

ASSOCIÉ - ÉTRANGER.

Création de 1699.

PLACE 2.

| RÉCEPTION. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|------------------------|---|-------------------|
| 4 Février 1699. | M. GUGLIELMINI, de l'ancienne Académie en 1696. | 1713. |
| <hr/> | | |
| S U C C E S S E U R S. | | |
| Novembre 1711. | Milord, Comte DE PEMROKE. | 1733. |
| 27 Juin 1733. | M. le Baron WOLF. | 9 Avril 1754. |
| 17 Août 1754. | M. MOIVRE. | 27 Novembre 1754. |
| 25 Juin 1755. | Milord, Comte DE MACLESFIELD. | 1764. |
| | M. EULER a passé à la place de M. de Hales ; tous deux nom- més à la même place, à condition que la première vacante ne feroit pas remplir. | |
| 30 Mai 1764. | Milord, Comte DE MORTON. | 1768. |
| 18 Janvier 1766. | M. le Prince regnant DE LOWENSTEIN, furnuméraire, le 18 Jan- vier 1766. | |

ASSOCIÉ-ÉTRANGER.

Création de 1699.

PLACE 3.

| <u>RÉCEPTION.</u> | <u>PREMIER TITULAIRE.</u> | <u>MORT.</u> |
|--------------------------------|---|-------------------|
| 4 Février 1699. | M. HARTSOEKER. | 10 Décembre 1725. |
| <u>S U C C E S S E U R S .</u> | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 31 Août 1726. | M. MANFREDI. | 15 Février 1759. |
| 19 Août 1759. | M. le Marquis DE POLENI. | 23 Novembre 1761. |
| 23 Novembre 1761. | M. le Prince JABLONOUSKI, furnuméraire, le 18 Avril 1751. | |

ASSOCIÉ-ÉTRANGER.

Création de 1699.

PLACE 4.

| RÉCEPTION. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|--|--|--------------------|
| 4 Février 1699. | M. TSCHIRNHAUSEN, de l'ancienne Académie en 1682. | 11 Septembre 1708. |
| <div> <h2>S U C C E S S E U R S.</h2> </div> | | |
| 15 Avril 1709. | M. SLOANE. | 11 Janvier 1753. |
| 17 Février 1753. | M. HALES. | 4 Janvier 1761. |
| 4 Janvier 1761. | M. EULER, nommé surnuméraire le 25 Juin 1755 | |

ASSOCIÉ-ÉTRANGER.

Création de 1699.

PLACE 5.

| RÉCEPTION. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|-------------------------|--------------------------|------------------|
| 14 Février 1699. | M. BERNOUILLE (Jacques). | 16 Août 1705. |
| <hr/> | | |
| S U C C E S S E U R S . | | |
| 9 Janvier 1706. | M. BIANCHINI. | 2 Mars 1729. |
| 17 Août 1729. | M. HALLEY. | 25 Janvier 1742. |
| 5 Septembre 1742. | M. FOLKES. | 28 Juin 1754. |
| 31 Août 1754. | M. HALLER. | |

ASSOCIÉ-ÉTRANGER.

Création de Janvier 1699.

PLACE 6.

RÉCEPTION.

14 Février 1699.

PREMIER TITULAIRE.

M. BERNOUILLI (*Jean*).

MORT.

1 Janvier 1748.

SUCCESSEURS.

26 Juin 1748.

M. BERNOUILLI (*Daniel*).

ASSOCIÉ-ÉTRANGER.

Création de 1699.

PLACE 7.

RÉCEPTION.

PREMIER TITULAIRE.

MORT.

21 Février 1699.

M. NEWTON.

20 Mars 1727.

SUCCESEURS.

23 Juillet 1727.

M. RUYSCH.

22 Février 1731.

5 Septembre 1731.

M. MORGAGNI. -

5 Décembre 1771.

27 Mai 1772.

M. DE LA GRANGE.

ASSOCIÉ-ÉTRANGER.

Création de 1699. PLACE 8.

| RÉCEPTION. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|--|---|---------------------------|
| 21 Février 1699. | M. DE ROEMER, de l'ancienne Académie en 1672. | 1712. |
| <p><i>Nota.</i> Quelque le nombre des huit Associés Etrangers créés par le règlement du 4 Février 1699, fut rempli par les quatre qui avoient été nommés par le Roi, par les quatre que l'Académie avoit nommés le 21; cependant il se trouve une nouvelle élection du 28 Novembre 1699, sans qu'il y eût de place de vacante. On n'a pu en trouver le motif sur le registre, ni l'apprendre d'aucun des Académiciens aujourd'hui existans. Ce fut apparemment pour réduire le nombre des Associés Etrangers à celui fixé par le règlement, que M. de Roemer n'a pas eu de successeur.</p> | | |
| 28 Novembre 1699. | M. VIVIANI. | 22 Septembre 1703. |
| <hr style="width: 50%; margin: 10px auto; border: 1px solid black;"/> | | |
| S U C C E S S E U R S . | | |
| 16 Mai 1704. | M. POLI, surnuméraire en 1702. | 29 Juillet 1714. |
| 6 Février 1715. | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 3em; margin-right: 5px;">{</div> <div> M. le duc d'ESCALONNE, passé le 14 Novembre 1716, à la place de M. <i>Leibnitz</i>. M. le Comte DE MARSIGLI. </div> </div> | 1725. 1 Novembre 1730. |
| <p>Tous deux nommés à la même place, à condition que la première vacante ne seroit pas remplie.</p> | | |
| 2 Mai 1731. | M. BOERHAVE. | 23 Septembre 1738. |
| 18 Mars 1739. | M. CERV. | 1748. |
| 27 Juillet 1748. | M. BRADLEY. | 13 Juillet 1762. |
| 18 Avril 1761. | M. le Prince JABLONOWSKI, surnuméraire, a passé le 23 Novembre 1761, à la place de M. <i>Poleni</i> | |
| 15 Décembre 1762. | M. LINNAUS. | |

ADJOINT-GÉOMÈTRE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 1.

| ELÈVE. | ADJOINT. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|------------------------|------------------------|---|-------------------|
| 25 Février 1699. | 8 Janvier 1716. | M. PARENT. | 26 Septemb. 1716. |
| <hr/> | | | |
| S U C C E S S E U R S. | | | |
| 12 Mars 1707. | 1 Juin 1718. | M. l'Abbé TERRASSON, Associé-Géomètre, 6 Décembre 1719. | |
| | 13 Août 1721. | M. DE BEAUFORT, passé Adjoint-Mécanicien 11 Décembre 1723. | |
| | 11 Décem- bre 1723. | M. DE MAUPERTUIS, Associé-Géomètre, 1er. Août 1725. . . | |
| | 29 Août 1725. | M. LEMONNIER pere, Associé-Vétéran, 8 Février 1736. . . | |
| | 21 Avril 1736. | M. LEMONNIER fils, Associé-Géomètre, 8 Mars 1741. . . | |
| | 22 Mars 1741. | M. l'Abbé DEQUA, Vétéran, 16 Juin 1745. | |
| | 16 Février 1746. | M. DE PARCIEUX, Associé-Géomètre, 19 Mai 1756. . . . | |
| | 30 Juin 1756. | M. le Chevalier DE BORDA, Associé-Géomètre, 6 Juillet 1768. | |
| | 9 Août 1768. | M. l'Abbé BOSSUT, Associé-Géomètre, 14 Août 1770. . . | |
| | 29 Mai 1741. | M. DE VANFERMONDE. | |

ADJOINT-GÉOMETRE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

| ELÈVE. | ADJOINT. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|------------------------|------------------------|---|-------|
| 4 Février 1699. | 8 Janvier 1716. | M. COUPLET, Trésorier, 10 Mars 1717. | 1722. |
| <hr/> | | | |
| S U C C E S S E U R S. | | | |
| 22 Février 1714. | 10 Mars 1717. | M. POMIE, Vétéran, 18 Août 1725. | |
| | 29 Août 1725. | M. GODIN, passé Adjoint-Astronome, 13 Août 1727. | |
| | 7 Septem- bre 1729. | M. MAHIEU, Vétéran, 7 Août 1751. | |
| | 1 Septem- bre 1751. | M. LE ROY, Associé-Mécanicien, 25 Janvier 1766. | |
| | 26 Février 1766. | M. JEURAT, Adjoint-Astronome-Surnuméraire, 29 Janvier 1763, Associé-Géomètre, 7 Mars 1772. | |
| | 21 Mars 1772. | M. COUSIN. | |

ADJOINT-ASTRONOME.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 1.

| ÉLÈVE. | ADJOINT. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|---|--------------------|--|--------------|
| 4 Mars 1699. | 8 Janvier 1716. | M. LILTAUD, Associé-Astronome, 23 Août 1726. | |
| <hr/> | | | |
| S U C C E S S E U R S. | | | |
| 13 Août 1727. | | M. GODIN, Adjoint-Géomètre, 29 Août 1725, Associé-Astro- nome, 12 Juillet 1730. | |
| 14 Avril 1731. | | M. MARALDI, Associé-Astronome, 16 Décembre 1733. | |
| | | M. DE FOUCHY, Associé-Astronome, 8 Février 1741. | |
| Tous deux ont été nommés à la même place, à condition que la première vacante ne seroit pas remplie.... M. de Fouchy a paillé le 18 Avril 1733, a la place d'Adjoint-Mécanicien, & est repaillé à l'Astronomie, à la place de M. Maraldi, 16 Décembre 1733. | | | |
| 3 Mai 1741. | | M. l'Abbé DE LA CAILLE, Associé-Astronome, 10 Avril 1745. | |
| 3 Septemb. 1746. | | M. NICOLIE. | 4 Mars 1751. |
| 7 Février 1753. | | M. DE LALANDE, Associé-Astronome, 20 Décembre 1758. | |
| 17 Janvier 1759. | | M. l'Abbé CHAPPE D'HAUTERÔCHE. | 1 Août 1769. |
| 14 Juillet 1770. | | M. MESSIER. | |

ADJOINT-ASTRONOME.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

| ÉLÈVE. | ADJOINT. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|------------------------|--------------------|---|-------|
| 24 Mars 1714. | 8 Janvier 1716. | M. Joseph DE LISLE, Associé-Astronome, 6 Décembre 1719. . | |
| <hr/> | | | |
| S U C C E S S E U R S. | | | |
| 1 Août 1725. | | M. DE LISLE DE LA CROYERE, Vétéran, 28 Janvier 1741. . | |
| 28 Janvier 1741. | | M. DE THURY, surnuméraire, 2 Juillet 1735. | |
| 29 Mai 1741. | | M. D'ALEMBERT, Associé-Géomètre, 5 Mars 1746. | |
| 7 Février 1753. | | M. LEGENTIL, Associé-Astronome, 12 Janvier 1763. | |
| 29 Janvier 1763. | | M. BAILLY, Associé-Astronome, 14 Juillet 1770. | |
| | | M. JEURAT, passé Adjoint-Géomètre le 26 Février 1766, sur- numéraire à condition que la première place vacante ne sera pas remplie. | |
| 28 Juillet 1770. | | M. CASSINI, fils. | |

A D J O I N T - M É C A N I C I E N .

Création du 4 Février 1699.

P L A C E 1.

| É L È V E . | A D J O I N T . | P R E M I E R T I T U L A I R E . | M O R T . |
|-------------------------|---------------------|---|-----------|
| 12 Mars 1717. | 8 Janvier 1716. | M. l'Abbé TERRASSON, Adjoint-Géomètre, le 1 Mars 1718. . | |
| <hr/> | | | |
| S U C C E S S E U R S . | | | |
| | 9 Juillet 1718. | M. MARIUS. | 1720. |
| | 13 Août 1721. | M. l'Abbé DE MOLIERES, Associé-Mécanicien, le 17 Août 1729. | |
| | 14 Juillet 1731. | M. CLAIRAUT, Associé-Mécanicien, le 18 Avril 1733. . . . | |
| | 18 Avril 1733. | M. DE TOUCHY, Associé-Astronome, le 14 Avril 1731, repassé à l'Astronomie le 16 Décembre 1733. | |
| | 9 Janvier 1734. | M. DE BUFFON, passé Adjoint-Botaniste le 18 Mars 1739. . . | |
| | 29 Avril 1739. | M. l'Abbé NOLLET, Associé-Mécanicien, le 27 Juin 1742. . | |
| | 29 Avril 1744. | M. le Marquis DE COURTIVRON, Associé-Mécanicien, le 3 Sep- tembre 1746. | |
| | 15 Février 1749. | M. le Chevalier D'ARCY, Associé-Géomètre, le 7 Janvier 1758. | |
| | 8 Avril 1758. | M. BEZOUT, Associé-Mécanicien, 27 Juillet 1768. | |
| | 8 Mars 1769. | M. le Marquis DE CONDORCET, Associé-Mécanicien, le 22 Dé- cembre 1770. | |
| | 26 Janvier 1771. | M. DESMAREST, Associé-Mécanicien, le 24 Mars 1773. . . . | |
| | 24 Avril 1773. | M. DE LA PLACE. | |

ADJOINT - MÉCANICIEN.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

| ELÈVE. | ADJOINT. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|--------|-------------------|---|-------|
| | | | |
| | 20 Janvier 1710. | M. DE CAMUS, exclu par absence, 4 Décembre 1723. | |
| | | | |
| | | S U C C E S S E U R S. | |
| | 11 Décembre 1723. | M. DE BEAUFORT, Adjoint-Géomètre 1721, passé à cette place au lieu de M. de Maupertuis, qui y avait été nommé, & qui prit sa place de Géomètre ; Associé-Mécanicien le 17 Mai 1724. | |
| | 14 Juin 1724. | M. PITOT, Associé-Mécanicien, le 23 Juillet 1727. | |
| | 15 Août 1727. | M. CAMUS, Associé-Mécanicien, le 18 Avril 1733. | |
| | 13 Mai 1733. | M. FONTAINE, Associé-Géomètre, le 16 Décembre 1739. | |
| | 20 Janvier 1740. | M. DE MONTIGNY, Associé-Géomètre, le 27 Juin 1742. | |
| | 26 Janvier 1746. | M. DE VAUCANSON, Associé-Mécanicien, le 7 Janvier 1758. | |
| | 8 Avril 1758. | M. le Comte DE LAURAGUAI, Vétéran, le 10 Avril 1771. | |
| | 30 Avril 1771. | M. l'Abbé DE ROCHON. | |

ADJOINT-ANATOMISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 1.

| ÉLÈVE. | ADJOINT. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|------------------------|------------------------|---|-------|
| 3 Août 1715. | 8 Janvier 1716. | M. HELVETIUS, Associé-Anatomiste, 9 Juillet 1718. | |
| <hr/> | | | |
| S U C C E S S E U R S. | | | |
| | 25 Février 1722. | M. PETIT, Médecin, Associé-Chymiste, le 5 Septembre 1722. | |
| | 22 Décem- bre 1723. | M. SENAC, Associé-Vétéran, 8 Février 1741. | |
| | 12 Février 1744. | M. FERREIN, Associé-Anatomiste, le 14 Août 1742. | |
| | 20 Mars 1743. | M. BOUVART, Associé-Anatomiste, 10 Juin 1750. | |
| | 20 Juin 1759. | M. TENON, Associé-Anatomiste, 14 Juin 1760. | |
| | 28 Juin 1760. | M. PETIT, Associé-Anatomiste, 4 Septembre 1773. | |
| | 22 Décem- bre 1773. | M. SABATTIER. | |

ADJOINT-ANATOMISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

| ELÈVE. | ADJOINT. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|-------------------------------|--------------------|---|-------|
| 6 Juillet 1715. | 8 Janvier 1716. | M. PETIT, Chirurgien, Associé-Anatomiste, 11 Mars 1722. . | |
| <u>S U C C E S S E U R S.</u> | | | |
| 24 Mars 1722. | | M. MORAND, Associé-Anatomiste, 1er Août 1725. | |
| 29 Août 1725. | | M. MALOUE, Associé-Anatomiste, 31 Août 1726. | |
| 7 Janvier 1728. | | M. HUNAUD, Associé-Anatomiste, 2 Août 1741. | |
| 10 Février 1742. | | M. LASSONE, Associé-Anatomiste, 28 Février 1748. | |
| 20 Mars 1748. | | M. HÉRISANT, Associé-Anatomiste, 4 Septembre 1751. | |
| 8 Janvier 1752. | | M. LIEUTAUD, Associé-Vétéran, 28 Avril 1759. | |
| 20 Juin 1759. | | M. MORAND, Médecin, Associé-Anatomiste, 23 Juin 1769. | |
| 12 Juillet 1759. | | M. PORTAL, Associé-Anatomiste, 19 Février 1774. | |
| 16 Mars 1774. | | M. DE VICQ D'AZYR. | |

ADJOINT-CHYMISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 1.

| ÉLÈVE. | ADJOINT. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|------------------------|--------------------|---|-------|
| 14 Février 1699. | 8 Janvier 1716. | M. BOULDUK, Associé-Chymiste, 8 Février 1727. | |
| <hr/> | | | |
| S U C C E S S E U R S. | | | |
| 26 Février 1727. | | M. BOURDELIN, Associé-Chymiste, 5 Mai 1731. | |
| 29 Août 1731. | | M. GROSSE. | 1745. |
| 10 Avril 1745. | | M. MACQUER, Associé-Chymiste, 12 Avril 1766. | |
| 30 Avril 1766. | | M. CADET, Associé-Chymiste, 29 Août 1770. | |
| 17 Novem- bre 1770. | | M. SAGE. | |

ADJOINT-CHYMISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

| ÉLÈVE. | ADJOINT. | PREMIER TITULAIRE. | MORT. |
|------------------------|---------------------|--|-------|
| 3 Août 1712. | 15 Février 1716. | M. IMBERT. Les registres ne font aucune mention de son élection, mais on le trouve en cette qualité le 15 Février 1716. | 1722. |
| <hr/> | | | |
| S U C C E S S E U R S. | | | |
| 26 Mai 1723. | | M. DUTAY, Associé-Chymiste, 30 Août 1724. | |
| 12 Décem- bre 1725. | | M. HUNAULD, passé Adjoint-Anatomiste, 7 Janvier 1728. . . | |
| 28 Janvier 1728. | | M. DUHAMEL, passé Associé-Botaniste, 6 Septembre 1730. . . | |
| 13 Décem- bre 1730. | | M. DE LA CONDAMINE, Associé-Géomètre, 9 Février 1735. . | |
| 2 Mars 1735. | | M. HILLOT, Pensionnaire-Surnuméraire, 18 Novembre 1739. | |
| 10 Février 1742. | | M. MALOUIN, Associé-Chymiste, 29 Août 1744. | |
| 9 Mai 1744. | | M. ROUELLE, Associé-Chymiste, 19 Juillet 1752. | |
| 2 Septem- bre 1752. | { | M. BARON. | 1768. |
| | | M. GEOFFROY, le fils, tous deux nommés à la même place, à condition que la première vacante ne sera pas remplie. . . | 1763. |
| | | M. JARS. | 1769. |
| 1 Juin 1768. | { | M. LAVOISIER, Associé-Chymiste, 5 Septembre 1772; tous deux nommés à la même place, à condition que la première va- cante ne sera pas remplie. | |
| 9 Janvier 1773 | | M. BEAUMÉ. | |

G É O G R A P H I E.

*Création du 22 Mai 1730.*RÉCEPTION.

14 Juin 1730.

P R E M I E R T I T U L A I R E.

M. EUACHE.

MORT.

27 Janvier 1731.

S U C C E S S E U R S.

24 Avril 1773.

M. D'ANVILLE.

É L È V E.

Création de 1699 (1).

R É C E P T I O N .

18 Février 1699.
12 Mars 1707.
17 Février 1712.

S O U S L E P R E M I E R G É O M È T R E .

M. CHEVALIER, Associé, 5 Février 1707.
M. OZANAN, Associé-Mécanicien, 7 Février 1711.
M. DESLANDES, Adjoint-Surnuméraire, 8 Janvier 1716.

S O U S L E S E C O N D G É O M È T R E .

. M. DU TORAR, exclus pour cause de négligence, 23 Février 1714; cependant le
24 Mars de la même année, il eut la liberté de conserver ses entrées.
23 Février 1714. M. BOMIE, ci-devant Elève de M. *Maraldi*, Adjoint-Surnuméraire, 8 Janvier 1716.

S O U S L E T R O I S I È M E G É O M È T R E .

4 Février 1699. M. CARRÉ, Associé, 15 Février 1702.
15 Mars 1702. M. GUISNÉE, Associé, 5 Février 1707.
12 Mars 1707. M. JAURIN, Pensionnaire, 18 Mai 1707.
14 Mars 1708. M. DE RÉAUMUR, Pensionnaire-Mécanicien, 16 Mai 1711.
17 Juin 1711. M. L'Abbé DE BRAGELONGNE, Adjoint-Surnuméraire, 8 Janvier 1716.

S O U S L E P R E M I E R A S T R O N O M E .

4 Février 1699. M. MARALDI, de l'ancienne Académie en 1694, Associé-Géomètre, 4 Mars 1699.
14 Mars 1699. M. MONTI, (Cardinal en 1756) a remercié le 15 Février 1702.
. M. *Guillaume* DE LISLE, Adjoint-Surnuméraire, 8 Janvier 1716.

S O U S L E S E C O N D A S T R O N O M E .

4 Mars 1699. M. LIEUTAUD, Adjoint, 8 Janvier 1716.

S O U S L E T R O I S I È M E A S T R O N O M E .

4 Mars 1699. M. AMONTONS, mort le 11 Octobre 1705.
12 Mars 1707. M. BOMIE, passé à la place d'Elève-Géomètre de M. *du Torar*, 23 Février 1714.
4 Mars 1714. M. DE LISLE (*Joseph*), Adjoint, 8 Janvier 1716.

(1) Le 8 Janvier 1716, le Roi a supprimé la Classe des vingt Elèves pour former une Classe de douze Académiciens-Adjoint aux six différens genres de Sciences auxquelles s'applique l'Académie.

É L È V E.

Création de 1699.

RÉCEPTION.

25 Février 1699.

S O U S L E P R E M I E R M É C A N I C I E N.

M. PARENT, Adjoint, 8 Janvier 1716.

S O U S L E S E C O N D M É C A N I C I E N.

28 Février 1699.

M. DE SENNE, Vétéran, 19 Février 1707, & depuis Adjoint-Vétéran en 1716.

12 Mars 1707.

M. SAULMON, Pensionnaire, 7 Septembre 1715.

S O U S L E T R O I S I È M E M É C A N I C I E N.

24 Mars 1699.

M. DE BEAUVILLIERES, Vétéran, 19 Février 1707, & Adjoint-Vétéran 1716.

12 Mars 1707.

M. NICOLE, Adjoint-Surnuméraire, 8 Janvier 1716, Associé le 18 Mai 1718.

S O U S L E P R E M I E R A N A T O M I S T E.

21 Février 1699.

M. LITRE, Associé, 19 Mars 1701.

9 Avril 1701.

M. DUVERNEY (*Pierre*) Associé, 5 Février 1707.

12 Mars 1707.

M. WINSLOW, passé Elève du second Anatomiste, 8 Mars 1715.

6 Juillet 1715.

M. PETIT, Chirurgien, Adjoint, 8 Janvier 1716.

S O U S L E S E C O N D A N A T O M I S T E.

7 Mars 1699.

M. DUVERNEY, frère du Pensionnaire, a quitté en 1703.

12 Mars 1707.

M. AUBERT, mort en 1714.

8 Mai 1715.

M. WINSLOW, Associé, 21 Janvier 1716.

S O U S L E T R O I S I È M E A N A T O M I S T E.

21 Février 1699.

M. POUPART, mort en 1709.

17 Mai 1710.

M. INGUEHARD, exclus pour cause de négligence.

13 Août 1712.

M. ROUHART, Associé, 6 Février 1715.

3 Août 1715.

M. HELVÉTIUS, Adjoint, 8 Janvier 1716.

É L È V E.

Création de 1699.

RÉCEPTION.

| | |
|------------------|---|
| 18 Février 1699. | M. THUILLIER, mort le 2 Juin 1702. |
| 26 Juillet 1702. | M. LÉMERY (<i>Louis</i>) Associé, 3 Août 1712. |
| 27 Août 1712. | M. LÉMERY (<i>le jeune</i>) Associé, 5 Août 1715. |
| 26 Juin 1715. | M. POLI, mort en 1724 |

SOUS LE PREMIER CHYMISTE.

SOUS LE SECOND CHYMISTE.

| | |
|------------------|---|
| 4 Février 1699. | M. GEOFFROY (<i>Médecin</i>) Associé, 18 Décembre 1699. |
| 27 Janvier 1700. | M. BERGER, mort en 1712. |
| 3 Août 1712. | M. IMBERT, Adjoint, 15 Février 1716, mort en 1722. |

SOUS LE TROISIÈME CHYMISTE.

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| 14 Février 1699. | M. BOULDUK, Adjoint, 8 Janvier 1716. |
|------------------|--------------------------------------|

SOUS LE PREMIER BOTANISTE.

| | |
|------------------|---|
| 14 Février 1699. | M. BURLET, Pensionnaire, 26 Novembre 1707. |
| 14 Mars 1708. | M. WIEUSSENS (<i>fils</i>) exclus pour cause de négligence, 9 Juillet 1712. |
| 3 Août 1712. | M. DE JUSSIEU (<i>Antoine</i>) Pensionnaire, 6 Avril 1715. |

SOUS LE SECOND BOTANISTE.

| | |
|------------------|--|
| 4 Février 1699. | M. BERGER, passé Elève du second Chymiste, 27 Janvier 1700. |
| 6 Mars 1700. | M. LÉMERY (<i>Louis</i>) passé Elève du premier Chymiste, 26 Juillet 1702. |
| 26 Juillet 1702. | M. CHOMEL, Associé, 12 Mai 1707. |
| 12 Avril 1707. | M. GEOFFROY (<i>Apothicaire</i>) Associé, 16 Mars 1711. |
| 17 Février 1712. | M. BLONDIN, mort le 15 Avril 1715. |

SOUS LE TROISIÈME BOTANISTE.

| | |
|------------------|---|
| 28 Février 1699. | M. RENAUME, Pensionnaire, 25 Janvier 1710. |
| 8 Février 1710. | M. DE LA HIRE (<i>Jean-Nicolas</i>), Adjoint-Botaniste, 8 Janvier 1716. |

É L È V E.

*Création de 1699.*R É C E P T I O N.

25 Février 1699.

12 Mars 1707.

S O U S L E S E C R É T A I R E.

M. DE VAL-HEBERT, Vétéran, 19 Février 1707, Adjoint-Vétéran 1716.

M. l'Abbé TERRASSON, Adjoint-Mécanicien, 8 Janvier 1716.

S O U S L E T R É S O R I E R.

4 Février 1699.

M. COUPLET (*Pierre*) Adjoint-Géomètre, 8 Janvier 1716.

TABLEAU CHRONOLOGIQUE DE MM. LES CORRESPONDANS

DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES.

| ANNÉE de la Réception du Correspondant. | CORRESPONDANS. | Nom de l'Académicien avec lequel on correspond. |
|---|--|---|
| 4 Mars 1699. | Le Père SAINT-PONNET, à Lyon. | M. J. D. CASSINI. |
| id. . . . | M. BEAUCHAM, à Avignon. | 1699. id. |
| id. . . . | Le Père PONEA, à Avignon. | id. |
| id. . . . | M. AVISARD, à Arles. | id. |
| id. . . . | M. BROCHER, à Aix. | id. |
| id. . . . | Le Père FLEUILLÉ, à Marseille. | id. |
| id. . . . | M. BIANCHINI, à Rome. | id. |
| id. . . . | M. VIVIANI, à Florence. | id. |
| id. . . . | M. MARCHETI, à Pise. | id. |
| id. . . . | M. le Comte DE MARSIGLI, à Vienne. | id. |
| id. . . . | M. EISENCHMID, à Strasbourg. | id. |
| id. . . . | M. EIMMART, à Nuremberg. | id. |
| id. . . . | Le père KRESA, à Madrid. | id. |
| 4 Mars 1699. | M. FLAMTERD, à Londres. | M. J. CASSINI. |
| 4 Mars 1699. | M. NONNET, à Tours. | 1699. M. DE LA HIRE. |
| id. . . . | M. VURZENBAUR, à Nuremberg. | 1699. id. |
| 4 Mars 1699. | M. LUSNEU, à Rotterdam. | M. BURLET, 1699. |
| id. . . . | M. LEUWENHOEK, à Rotterdam. | id. |
| id. . . . | MM. BAYLE & PASNAGE, Auteurs de L. R. des Lettres & des Savans, à Rotterdam. | id. |
| 4 Mars 1699. | MM. SILVESTRE, BRIGS & BUISSIÈRES, en Angleterre. | M. RÉGIS, 1699. |
| id. . . . | M. LAFOND, à Avignon. | id. |
| id. . . . | MM. VIEUSSSENS & BARBERAC, à Montpellier. | id. |
| id. . . . | M. BAYLE, à Toulouse. | id. |
| id. . . . | M. le Duc d'ESCALONNE, en Espagne. | id. |
| 4 Mars 1699. | M. PAPIN, à Marburg. | M. GALLOIS, 1669. |
| 4 Mars 1699. | Les RR. PP. DE FONTENAY, BOUVET, GERBILLON, VISDELOU, SAINT-LEU, CHOMEL, GOLLET, en Chine. | Le Père GOUYE, 1699. |

TABLEAU CHRONOLOGIQUE DE MM. LES CORRESPONDANS

DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES.

| RÉCEPTION. | CORRESPONDANS. | ACADÉMICIEN. |
|--------------|---|-------------------------|
| 4 Mars 1699. | Le Père DODIS, en Sicile. | Le Père GOUYE, 1699. |
| id. . . . | Le Père NICOLAS, à Toulouse. | . . . id. |
| id. . . . | Le Père BONFA, à Avignon. | . . . id. |
| 4 Mars 1699. | MM. RHUISCH & DIDOT, en Hollande. | M. DUVERNEY, 1699. |
| id. . . . | MM. COUPER, HAVER, BRIDGS, en Angleterre. | . . . id. |
| id. . . . | MM. BOONE, RIVINI, ARTELOT, à Leipfick. | . . . id. |
| id. . . . | MM. BARTHOLIN & JACOBÆUS, en Dannemarek. | . . . id. |
| id. . . . | M. PICAINÉ, en Ecosse. | . . . id. |
| id. . . . | M. BELLINI, à Florence. | . . . id. |
| 4 Mars 1699. | M. HOEDER, à Schaffouse. | M. BOULUDUC, 1699. |
| 4 Mars 1699. | M. DE LA MARTINIÈRE, à la Martinique. | M. LÉMERY, 1699. |
| id. . . . | MM. LE CLERC & CHENAU, à Genève. | . . . id. |
| id. . . . | M. DE LA HOUSSAYE, à Amsterdam. | . . . id. |
| id. . . . | M. RIDEN, à Montpellier. | . . . id. |
| id. . . . | M. SEIGNETTE, à la Rochelle. | . . . id. |
| id. . . . | M. DUQUERIE, à Caen. | . . . id. |
| id. . . . | M. FÉDE, à Châteaudun. | . . . id. |
| id. . . . | M. CHOTAR, à Angers. | . . . id. |
| 4 Mars 1699. | M. KIMKEL, à Hambourg. | M. HOMBERG, 1699. |
| id. . . . | M. CARPSON, à Leipfic. | . . . id. |
| 4 Mars 1699. | M. MATTE LAFAVEUR, à Montpellier. | M. GEOFFROY, 1699. |
| id. . . . | M. MARCHINI, à Lucques. | . . . id. |
| 4 Mars 1699. | MM. SHEVARD, PETIVER, PLUNKET, à Londres. | M. DE TOURNEFORT, 1699. |
| id. . . . | M. HOTTON, à Leyde. | . . . id. |
| id. . . . | M. TRIUMPHITTI, à Rome. | . . . id. |
| 4 Mars 1699. | M. RIVIN, à Leipfic. | M. DE TOURNEFORT, 1699. |
| id. . . . | M. POUVARD, à la Porte. | . . . id. |
| id. . . . | MM. MAGNOL & CHIRAC, à Montpellier. | . . . id. |

TABLEAU CHRONOLOGIQUE DE MM. LES CORRESPONDANS

DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES.

| RÉCEPTION. | CORRESPONDANS. | ACADÉMICIEN. |
|------------------|--|---------------------------------|
| 4 Mars 1699. | M. SALVADOR, à <i>Barcelone</i> | M. DE TOURNEFORT, 1699. |
| <i>id.</i> . . . | M. GARDEL, à <i>Aix en Provence</i> | <i>id.</i> |
| <i>id.</i> . . . | M. LIGNON, à <i>la Guadeloupe</i> | <i>id.</i> |
| <i>id.</i> . . . | M. SARRASIN, à <i>Quebec</i> | <i>id.</i> |
| 4 Mars 1699. | M. BAYLE, à <i>Toulouse</i> | M. DODART, 1699. |
| 1707. | Le Père FEUILLÉE, Minime, à <i>Marseille</i> | M. CASSINI, 1707. |
| 1714. | M. TRISSAGUIER, Ingénieur des ponts & chaussées du Nivernois. | M. DE RÉAUMUR, 1714. |
| 19 Juin 1715. | M. Jacques-Philippe BREYN, Docteur en Médecine à <i>Dantzic</i> | M. DE JUSSIEU, 1715. |
| <i>id.</i> . . . | M. Herman BOERHAVE, Professeur en médecine, Chymie & Botanique à <i>Leyde</i> | <i>id.</i> |
| <i>id.</i> . . . | M. Gassard COMMELIN. | <i>id.</i> |
| 1716. | M. ISAMBERT, Docteur de la Faculté de <i>Montpellier</i> | De l'Académie en général, 1716. |
| 1717. | M. DE LA TORRE-BLANCA, à <i>Lima</i> | M. D'ONS-EN-BRAY, 1717. |
| <i>id.</i> . . . | M. TRAYLORRENS. | M. SAURIN, 1717. |
| <i>id.</i> . . . | M. Geoffroy DRESCHERIBE, premier Architecte de M. le Duc de <i>Wurtemberg</i> | M. DE RÉAUMUR, 1717. |
| <i>id.</i> . . . | M. HERMAN, Capitaine-Ingénieur. | M. DES BILLETES, 1717. |
| 1718. | M. Charles CARATZA, Grec d'origine, à <i>Constantinople</i> | M. DE JUSSIEU, 1718. |
| 1721. | M. ALLIOT, Médecin du Roi, à <i>Saint-Domingue</i> | <i>id.</i> 1721. |
| 13 Mai 1722. | M. BOUILLET, Docteur en Médecine, associé libre de la Société Royale des Sciences de <i>Montpellier</i> , Membre de l'Académie Royale de <i>Bordeaux</i> , Professeur de Mathématiques & Secrétaire de l'Académie de <i>Béziers</i> ; en 1774, de M. de <i>Lalande</i> . | M. DE MAIRAN, 1722. |
| 1722. | M. BÉLIDOR, Brigadier des armées du Roi, Censeur Royal & Inspecteur général de l'arsenal (Académicien en 1756). M. BOUGUER en 1749. | M. PITOT, 1722. |
| 21 Août 1723. | M. PEYSSONEL, Docteur en Médecine, des Sociétés Royales de <i>Londres</i> , de <i>Montpellier</i> , de <i>Marseille</i> & de <i>Rouen</i> | M. DE JUSSIEU, 1723. |
| <i>id.</i> . . . | M. Christ FRID-KIRCH, Astronome à <i>Berlin</i> | M. DE LONVILLE, 1723. |
| 1723. | M. SALVADOR. Il est parlé de lui comme correspondant, à cette époque; mais on n'a pas trouvé la date de sa nomination. | M. DE JUSSIEU, 1723. |

TABLEAU CHRONOLOGIQUE DE MM. LES CORRESPONDANS

DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES.

| RÉCEPTION. | CORRESPONDANS. | ACADÉMICIENS. |
|------------------|---|-------------------------|
| 21 Août 1723. | M. Jean-André PEYSSONEL, Docteur en Médecine à <i>Marseille</i> . | M. GÉOTROY, 1723. |
| <i>id.</i> . . . | M. Pierre-Antoine MICHELOTTI, Docteur en médecine à <i>Vénise</i> . | M. DE FONTENELLE, 1723. |
| 1724. | M. le Marquis DE COATNISAN. | M. DE REAUMUR, 1724. |
| <i>id.</i> . . . | M. D'HAUTERIVE, Procureur-Général au Conseil de la Martinique. | M. DE MAIRAN, 1724. |
| 1725. | M. DERBOZ, Ingénieur pour le Roi à <i>Besançon</i> , Capitaine au régiment Royal Comtois. | M. MARAUDI, 1725. |
| 14 Juillet. | M. BARRERE, Docteur en Médecine, à <i>Perpignan</i> ; en 1749, de M. B. de <i>Jussieu</i> . | M. DE LAGNY, 1725. |
| <i>id.</i> . . . | M. Isaac BROUCNER, Géographe du Roi, à <i>Basle</i> ; en 1757, de M. de <i>Liste</i> . | M. CASSINI, 1725. |
| 31 Août 1726. | M. DUPUY, Médecin du Roi & premier Médecin de la marine, à <i>Rocheport</i> . | M. WINSLOW, 1726. |
| 3 Décembre 1726. | M. LE FEVRE, Docteur en Médecine, à <i>Uzès</i> ; 1748, de M. <i>Hellot</i> . | M. PITOT, 1726. |
| 1727. | M. GERBIER, Professeur de Mathématiques, à <i>Marseille</i> . | M. CHEVALIER, 1727. |
| <i>id.</i> . . . | M. Benoît STÉHELIN, Docteur en Médecine, à <i>Basle</i> . | M. D'ISNARD, 1727. |
| 1728. | M. DANDOQUE de l'Académie de <i>Beziens</i> , à <i>Beziens</i> . | M. DE MAIRAN, 1728. |
| 1729. | M. TRAVALET, premier Médecin de l'Archiduchesse Gouvernante des Pays-Bas, à <i>Bruxelles</i> . | M. LEMERY, 1729. |
| 21 Juillet 1729. | M. CHISELDEN, Chirurgien, de la Société Royale de Londres, à <i>Londres</i> . | M. MORAND, 1729. |
| <i>id.</i> . . . | M. ALEXANDRE, au <i>Mississipi</i> . | M. DE MAIRAN, 1729. |
| 5 Août 1730. | M. GARSIN, Docteur en Médecine, à <i>Neufchâtel</i> . | M. DE JUSSIEU, 1730. |
| 1 Décembre 1731. | M. l'Abbé OUTHIER, Chanoine de la cathédrale de Bayeux, de l'Académie de Berlin, à <i>Bayeux</i> ; en 1757, de M. de <i>Thury</i> . | M. DE CASSINI, 1731. |
| 23 Janvier 1732. | M. GRIFFON, Official & Principal du college de Dombes, Associé à l'Académie des Sciences de Lyon. | M. DE CASSINI, 1732. |
| 29 Août 1733. | M. DE COSSIGNY, Ingénieur du Roi, Chevalier de l'ordre militaire de Saint-Louis, Ingénieur en chef, à <i>Besançon</i> ; en 1759, de M. <i>Morand</i> ; en 1774, de M. <i>Portal</i> . | M. DE REAUMUR, 1733. |
| 1734. | M. MAY, Démonstrateur d'anatomie dans l'Université de Strasbourg. | M. WINSLOW, 1734. |

TABLEAU CHRONOLOGIQUE DE MM. LES CORRESPONDANS

DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES.

| RÉCEPTION. | CORRESPONDANS. | ACADÉMICIEN. |
|-------------------|---|-------------------------|
| 21 Mars 1734. | M. BÉLIDOR, Lieutenant-Colonel, Chevalier de l'Ordre Militaire de Saint-Louis, ci-devant Professeur Royal aux écoles d'Artillerie de la Fère; en 1758, de M. <i>Bouguer</i> . | M. PITOT, 1734. |
| 10 Novemb. 1734. | M. MUSSCHENBROEK, Professeur de Mathématiques à Leyde; en 1749, de M. <i>de Réaumur</i> ; en 1759, de M. l'Abbé NOLETT. | M. DUFAY, 1734. |
| 20 Novemb. 1734. | M. CROMWEL MORTIMER, Docteur en Médecine, Secrétaire de la Société Royale, à Londres; en 1749, de M. <i>de Fouchy</i> . | M. DUFAY, 1734. |
| 9 Mars 1735. | Dom Nicolas ALLOU, Chartreux, au <i>Valprofond</i> , frès de Joigny. | M. DE RÉAUMUR, 1735. |
| 2 Avril 1735. | M. le Comte de MOROGUES, Chef-d'Escadre, Inspecteur de l'artillerie de la Marine, à Brest; en 1763, de M. <i>Duhamel</i> . | M. DE MAIRAN, 1735. |
| 20 Août 1735. | M. GALLON, Ingénieur en chef, à Cherbourg. | M. DE FOUCHY, 1735. |
| 13 Juin 1736. | M. MORIN, Professeur de Philosophie, à Chartres; en 1748 de M. <i>Bouvard</i> . | M. PITOT, 1736. |
| 5 Septembre 1736. | M. PSILANDERHIELM, Suédois, à Stockholm; en 1758, de M. <i>Macquer</i> . | M. GEOFFROY, 1736. |
| 5 Septembre 1736. | M. JACOBÉ, Docteur en Médecine, Professeur Royal d'Anatomie & de Chymie, Associé de l'Académie de Séville, à Séville. | M. B. DE JUSSIEU, 1736. |
| 6 Avril 1737. | M. VACHER, Chirurgien-Major des Hopitaux du Roi, à Besançon. | M. B. DE JUSSIEU, 1737. |
| 1737. | M. LIEUTAUD, Médecin de l'Hopital de Versailles; Académicien, en 1752. | M. DUHAMEL, 1737. |
| 1737. | M. BAZIN, Avocat en Parlement, Bibliothécaire de M. le Cardinal de Rohan, à Strasbourg. | M. DE RÉAUMUR, 1737. |
| 1737. | M. DUHAMEL, Docteur en Médecine, à Saint-Domingue. | M. DUFAY, 1737. |
| 14 Juin 1738. | M. POUPPÉ DESPORTES, Médecin du Roi, au Cap François de Saint-Domingue. | M. B. DE JUSSIEU, 1738. |
| 1738. | M. LINNÆUS, Docteur en Médecine, Professeur de Botanique, Chevalier de l'Ordre Royal de l'Étoile Polaire, Membre de la Société Royale de Londres, Académicien en 1762. | M. B. DE JUSSIEU, 1738. |
| 11 Avril 1739. | M. JALLABERT, Professeur en Géométrie & en Physique expérimentale, à Genève. | M. DE MAIRAN, 1739. |
| 23 Décembre 1739. | M. KOENIG, à la Haye. | M. CLAIRAUT, 1739. |
| 1739. | M. DE PONTIS, Enseigné des Galères du Roi. | M. DUHAMEL, 1739. |

TABLEAU CHRONOLOGIQUE DE MM. LES CORRESPONDANS

DE L'ACADEMIE ROYALE DES SCIENCES.

| <u>RÉCEPTION.</u> | <u>CORRESPONDANS.</u> | <u>ACADÉMICIEN.</u> |
|-------------------|--|----------------------|
| 1740. | M. GARIFUY, Directeur du canal de Languedoc, de l'Académie des Sciences de Languedoc, à <i>Toulouse</i> ; en 1757, M. <i>Lemonnier</i> . | M. CASSINI, 1740. |
| 31 Août 1740. | M. BONNET, Conseiller au Grand Conseil de Genève, membre des Académies de Londres, de Bologne, d'Upsal & de Gottengen, à <i>Genève</i> ; en 1759, de M. <i>Duhamel</i> . | M. DE RÉAUMUR, 1740. |
| 1741. | M. BERTIN, Médecin. | M. HUNAUD, 1741. |
| 22 Août 1742. | M. NAVIER, Docteur en Médecine, à <i>Châlons-sur-Marne</i> ; en 1749, de M. <i>Duhamel</i> . | M. LÉMERI, 1742. |
| 16 Juin 1742. | M. CHARDON DE COURCELLES, Médecin de la Faculté de Paris, de l'Hopital de la Marine & Professeur de Chirurgie, à <i>Brest</i> . . | M. DUHAMEL, 1742. |
| 1742. | M. LE CAT, Docteur en Médecine, Chirurgien en chef de l'Hôtel-Dieu de <i>Rouen</i> , Professeur & Démonstrateur en Anatomie & en Chirurgie, des Académies de Londres, de Berlin, de Pétersbourg, Madrid, de l'Académie Royale de Chirurgie, de l'Académie Impériale des Curieux de la Nature, à <i>Rouen</i> . | M. MORAND, 1742. |
| 1743. | M. DAVIEL, Chirurgien, à <i>Marseille</i> | M. DUHAMEL, 1743. |
| 6 Mars 1743. | M. D'APRÈS-DE-MANNEVILLE, Chevalier de l'Ordre du Roi, Capitaine des vaisseaux de la Compagnie des Indes, à <i>Hennobot</i> , près l'Orient. | M. LE MONNIER, 1743. |
| 6 Juillet 1743. | Le Père JACQUIER, Minime, Professeur de Physique expérimentale, à <i>Rome</i> ; en 1767, de M. <i>Du Séjour</i> | M. CLAIRAUT, 1743. |
| 18 Janvier 1744. | M. DE CURY, Arpenteur général, à <i>Saint-Domingue</i> | M. DE MAIRAN, 1744. |
| 3 Juin 1744. | M. KLINGENSTIERNA, Professeur de Mathématiques, à <i>Upsal</i> ; en 1767, M. <i>d'Alambert</i> | M. CLAIRAUT, 1744. |
| 27 Juin 1744. | M. DE BOISSISSANDEAU, à <i>Boisfiffandeau</i> , en Poitou. | M. DE FOUCHY, 1744. |
| 3 Août 1744. | M. GUNZ, Professeur d'Anatomie & de Chirurgie, à <i>Leipsic</i> . . . | M. BERTIN, 1744. |
| 1744. | M. TORREZ, à <i>Strasbourg</i> | M. MORAND, 1744. |
| 16 Janvier 1745. | Le Père LE SEUR, Minime, Professeur de Mathématiques, à <i>Rome</i> ; en 1767, M. <i>Du Séjour</i> | M. CLAIRAUT, 1745. |
| 27 Mars 1745. | M. GAUTIER, Médecin du Roi au Canada & Conseiller au Conseil Supérieur de Québec, à <i>Québec</i> | M. DUHAMEL, 1745. |
| 20 Novemb. 1745. | Le Père MÉRITON, Capucin, de l'Académie de Toulouse, à <i>Montpellier</i> | M. DE THURY, 1745. |

TABLEAU CHRONOLOGIQUE DE MM. LES CORRESPONDANS

DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES.

| RÉCEPTION. | CORRESPONDANS. | ACADÉMICIEN. |
|-------------------|---|---------------------------|
| 26 Janvier 1746. | Dom GEORGES JUAN, Commandeur d'Aliaga dans l'Ordre de Malthe, Commandant des Gardes de la Marine d'Espagne, Directeur du Collège des Nobles, de la Société Royale de Londres, de l'Académie Royale de Berlin, à <i>Madrid</i> . | M. DE LA CONDAMINE, 1746. |
| 5 Mars 1746. | M. l'Abbé SOUMILLE, Bénéficiaire de Ville-Neuve-les-Avignon. . . | M. DUHAMEL, 1746. |
| 14 Mai 1746. | M. DU PETIT-VANDIN, Capitaine d'Infanterie, à <i>Arras</i> ; en 1767. de M. de <i>Montalembert</i> | M. CLAIRAUT, 1746. |
| 18 Juin 1746. | M. DU TOUR, à <i>Riom</i> ; en 1772, M. <i>Morand</i> fils. . . , . | M. l'Abbé NOLLET, 1746. |
| 16 Juillet 1746. | M. MARCORELLE, de l'Académie des Sciences & Belles-Lettres de <i>Toulouse</i> , à <i>Narbonne</i> | M. DE FOUCHY, 1746. |
| 19 Novemb. 1746. | M. GEORGES-MATHIAS BOSSE, Professeur de Physique, des Académies de <i>Stockolm</i> , de <i>Bologne</i> , de <i>Gripshult</i> , des Sociétés de <i>Londres</i> , d' <i>Helmstadt</i> & de <i>Jenas</i> ; en 1759, de M. l'Abbé <i>Nollet</i> . | M. DE RÉAUMUR, 1746. |
| 26 Novemb. 1746. | M. VERGUIN, Ingénieur de la Marine, à <i>Toulon</i> ; en 1759, de M. de <i>la Condamine</i> | M. BOUGUER, 1746. |
| 15 Février 1747. | M. GERARD DE VILLARS, Professeur en Médecine, de l'Académie de la <i>Roche</i> lle; en 1759, de M. de <i>Jussieu</i> | M. DE RÉAUMUR, 1747. |
| 27 Mars 1747. | Dom PEDRO MALDONADO Y SOTO MAYOR, Gentilhomme de la Chambre de Sa Majesté Catholique, Gouverneur de la Province des <i>Emeraude</i> s, à <i>Quito</i> . | M. DE LA CONDAMINE, 1747. |
| 22 Avril 1747. | M. SALERNE, Docteur en Médecine, à <i>Orléans</i> | M. DUHAMEL, 1747. |
| 20 Décembre 1747. | M. l'Abbé MENON, Secrétaire de l'Académie d'Angers, Principal du Collège, à <i>Angers</i> | M. DE RÉAUMUR, 1747. |
| 21 Février 1748. | M. DE CHEZEUX, à <i>Lausanne</i> | M. CASSINI, 1748. |
| 13 Mars 1748. | Le Père GORDON, Bénédictin Ecois, Professeur de Philosophie dans l'Université d' <i>Erford</i> | M. l'Abbé NOLLET, 1748. |
| 4 Mai 1748. | M. l'Abbé BOSCOVICH, Ancien Professeur Royal d'Astronomie & d'Optique, aux Ecoles Palatines de <i>Milan</i> , & Membre de la Société Royale de <i>Londres</i> ; en 1772, de M. de <i>la Lande</i> . | M. DE MAIRAN, 1748. |
| 4 Mai 1748. | M. DE GÉER, Maréchal de la Cour du Roi de Suède, Chevalier de l'Ordre Royal de l'Etoile Polaire, de l'Académie Royale de Suède, à <i>Stockholm</i> ; en 1759, de M. <i>Guettard</i> . | M. DE RÉAUMUR, 1748. |

TABLEAU CHRONOLOGIQUE DE MM. LES CORRESPONDANS

DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES.

| RÉCEPTION. | CORRESPONDANS. | ACADÉMICIEN. |
|-------------------|--|----------------------------|
| 4 Mai 1748. | M. DANGERVILLE, à Orléans. | M. DUHAMEL, 1748. |
| 8 Mai 1748. | M. SAUR le jeune, Intéressé aux Mines de Lorraine, à Ste-Marie aux Mines. | M. HELLOT, 1748. |
| 22 Juin 1748. | Le Père BERTIER de l'Oratoire; en 1759, de M. le Monnier; en 1762, de M. Pingré. | M. DE RÉAUMUR, 1748. |
| 27 Juillet 1748. | M. WARGENTIN, Chevalier de l'Ordre Royal de l'Etoile Polaire, de l'Académie Impériale de S. Pétersbourg, des Sociétés Royales de Londres, de Göttingen & d'Upfal, Secrétaire de l'Académie Royale de Suède, à Stockholm; en 1772, de M. de la Lande. | M. DE LISLE, 1748. |
| 23 Août 1748. | M. GODEHEU DE RIVILLE, Chevalier de l'Ordre de Malthe, à Vallognes; en 1759, de M. Duhamel. | M. DE RÉAUMUR, 1748. |
| 6 Septembre 1748. | DON ANTONIO DE ULLOA, Chef d'Escadre des Armées Navales de S. M. Catholique, Gouverneur de Lima, de la Société Royale de Londres & de l'Académie Royale de Berlin, à Lima; en 1759, de M. le Monnier. | M. BOUGUER, 1748. |
| 8 Janvier 1749. | DON LAURENT ALVAREZ ROXO DE POTFLITZ, Grand-Chantre de l'Eglise cathédrale de Para, Proviseur du même Evêché, Commissaire du St. Office & Protonotaire Apostolique, au Para. | M. DE LA CONDA-MINE, 1749. |
| 29 Janvier 1749. | M. l'Abbé SAPTE, Secrétaire Perpétuel de l'Académie Royale des Sciences & Belles-Lettres de Toulouse, à Toulouse. | M. DE FOUCHY, 1749. |
| 1 Février 1749. | M. NAUDAUT, Avocat-Général en la Chambre des Comptes de Bourgogne, à Montbard. | M. DE BUFFON, 1749. |
| 5 Mars 1749. | M. GROSCOW, de l'Académie Royale de Berlin, Professeur d'Astronomie de l'Académie Impériale des Sciences de S. Pétersbourg. | M. DE LA CONDA-MINE, 1749. |
| 10 Mai 1749. | DON MIGUEL DE SANT-ISTIVAN ALVAREZ DE VERA, Lieutenant-Colonel au service de S. M. Catholique, ancien Corrégiador de Quito, & ancien Assesseur du Vice-Roi du nouveau Royaume de Grenade, Surintendant de la Monnaie. | M. DE LA CONDA-MINE, 1749. |
| 10 Mai 1749. | M. SEGUIER, Membre de l'Institut de Bologne, des Académies de Cortoune, de Palerme, de Véronne, de Luques, de Pérouse, à Nîmes; en 1759, de M. de Jussieu. | M. DE RÉAUMUR, 1749. |
| 4 Juin 1749. | M. TREMELFY, de la Société Royale de Londres, à Londres, en 1759, de M. de Jussieu. | M. DE RÉAUMUR, 1749. |
| 13 Août 1749. | M. DE MONTAUDIN, de la Société Royale de Londres, à Nantes. | M. BOUGUER, 1749. |

TABLEAU CHRONOLOGIQUE DE MM. LES CORRESPONDANS

DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES.

| RÉCEPTION. | CORRESPONDANS. | ACADÉMICIEN. |
|------------------|--|-------------------------------|
| 19 Novemb. 1749. | M. BIANCHI, Président du Conseil du Proto-Médicat, & premier Professeur d'Anatomie dans l'Université de Turin, à <i>Turin</i> . . . | M. MORAND, 1749. |
| 6 Décembre 1749. | Le Père MAGNIN, Professeur de Droit Canon en l'Université de St Grégoire, à <i>Quito</i> | M. DE LA CONDAMINE, 1749. |
| 28 Janvier 1750. | Le Père PEZINAS, ancien Professeur Royal d'Hydrographie, & Directeur de l'Observatoire de la Marine, à <i>Avignon</i> ; en 1767, M. de <i>la Lande</i> . | M. DE LISLE, 1750. |
| 14 Février 1750. | M. BERRYAT, Docteur en Médecine de la Faculté de Montpellier, à <i>Auxerre</i> | M. IERREIN, 1750. |
| 4 Mars 1750. | Le Père GARO, Minime, Professeur Émérite en l'Université de Turin, à <i>Turin</i> | M. DUHAMEL, 1750. |
| 4 Mars 1750. | M. ZANOTTI, Président de l'Académie de l'Institut de Bologne, à <i>Bologne</i> ; en 1772, de M. de <i>la Lande</i> | M. DE LISLE, 1750. |
| 4 Mars 1750. | Le Père DE LA TORRE, de l'Ordre des Somasques, Bibliothécaire du Roi, à <i>Naples</i> ; en 1772, de M. <i>Fougeroux</i> | M. l'Abbé NOLLET, 1750. |
| 21 Mars 1750. | M. BORDEU, Docteur en Médecine, Inspecteur des Eaux Minérales de Béarn, à <i>Pau</i> | M. MORAND, 1750. |
| 6 Juin 1750. | M. SIMON, Médecin de la Faculté de Paris, de l'Académie des Sciences de Rouen, envoyé par le Roi dans le Levant, pour les recherches de Physique & d'Histoire Naturelle, exclu pour cause d'apostasie en 1754. | M. LEMONNIER, 1750. |
| 24 Juillet 1750. | M. ADANSON, au <i>Sénégal</i> ; au commencement de 1759, Correspondant de M. de <i>Jussieu</i> , & Académicien le 24 Juillet 1759. | M. DE RÉAUMUR, 1750. |
| 22 Août 1750. | Le Père d'Incarville, Millionnaire, à <i>Pékin</i> ; en 1757, de M. <i>Hellot</i> . | M. GEOFFROY, 1750. |
| 22 Août 1750. | Le Père GAUBIL, Missionnaire à <i>Pékin</i> | M. DE LISLE, 1750. |
| 9 Janvier 1751. | M. GUATTANI, Chirurgien du Pape en survivance, & Professeur d'Anatomie & de Chirurgie dans les Hôpitaux de Rome, à <i>Rome</i> ; en 1762, de M. <i>Morand</i> . | M. WINSLOW, 1751. |
| 3 Février 1751. | M. SHEEDEARE, Docteur en Médecine à Bristol, exclu en 1764. | M. MORAND, 1751. |
| 13 Février 1751. | M. l'Abbé BERAUD, ci-devant Professeur de Mathématiques au Collège de Lyon, Garde du Cabinet des Médailles, Directeur de l'Observatoire & Membre de l'Académie Royale des Sciences & Belles-Lettres de la même ville, à <i>Lyon</i> ; en 1764, M. de <i>la Lande</i> . | M. l'Abbé DE LA CAILLE, 1751. |
| 3 Avril 1751. | M. l'Abbé JURIN, Professeur de Mathématiques à <i>Rheims</i> . . . | M. CAMUS, 1751. |

TABLEAU CHRONOLOGIQUE DE MM. LES CORRESPONDANS

DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES.

| RÉCEPTION. | CORRESPONDANS. | ACADÉMICIEN. |
|-------------------|---|---|
| 24 Juillet 1751. | M. BAUX, Docteur en Médecine, à <i>Nîmes</i> | M. DE JUSSIEU 1751. |
| 30 Juillet 1751. | Le Père ACETTA, Augustin, Professeur de Mathématiques dans l'Université de Turin, à <i>Turin</i> | M. MARALDI, 1751. |
| 18 Décembre 1751. | M. BOUCHER, Docteur & Professeur Royal en Médecine, à <i>Lisfe en Flandre</i> | M. MACQUER, 1751. |
| 19 Février 1752. | M. LE ROY, Docteur en Médecine, à <i>Montpellier</i> | M. MORAND, 1752. |
| 15 Juillet 1752. | M. BRONZET, Médecin, à <i>Fontainebleau</i> | M. DUHAMEL, 1752. |
| 2 Septembre 1752. | M. VARENNE DE BEOST, Receveur-Général des Finances de Bretagne. | M. DE EUFON, 1752. |
| 2 Septembre 1752. | M. MECKEL, Professeur d'Anatomie & de l'Académie Royale des Sciences de Berlin, à <i>Berlin</i> ; en 1771, de M. <i>Tenon</i> | M. FERREIN, 1752. |
| 6 Septembre 1752. | M. BOURGELAT, Ecuyer du Roi, Inspecteur-Général des Haras. | M. le Prêfid. DE MAL- LESHERBES, 1752. |
| 18 Novemb. 1752. | M. MEZERAY, Médecin des Armées du Roi, à <i>Etampes</i> | M. MALOUIN, 1752. |
| 12 Mai 1753. | M. DE BORDA, Président au Présidial de Dax, à <i>Dax</i> ; en 1759, de M. <i>Duhamel</i> | M. DE RÉAUMUR, 1753. |
| 12 Mai 1753. | DON JEAN ANGEMI, Evêque-Coadjuteur au Patriarchat d'Antioche, à <i>Dair-El-Kumar</i> , dans les Etats du Prince des Druses, en Syrie. | M. BUACHE, 1753. |
| 12 Mai 1753. | M. PINGRÉ, Chanoine-Régulier de la Congrégation de France, Chancelier de l'Université de Paris, Académicien en 1756. | M. LE MONNIER, 1753. |
| 12 Mai 1753. | M. le Comte DE CUSTINE D'AUFLANC, à <i>Nancy</i> ; en 1759, de M. <i>de Buffon</i> | M. DE RÉAUMUR, 1753. |
| 12 Mai 1753. | M. ARTURE, Médecin du Roi, à <i>Cayenne</i> | M. DE RÉAUMUR, 1753. |
| 12 Mai 1753. | M. CLOZIER, Chirurgien des Haras du Roi, & Apothicaire à <i>Etampes</i> ; en 1759, de M. GUITTARD. | M. DE RÉAUMUR, 1753. |
| 12 Mai 1753. | DON JOSEPH MALDONADO Y SOTO MAJOR, Curé de la Cathédrale, à <i>Quito</i> | M. DE LA CONDA- MINE, 1753. |
| 12 Mai 1753. | M. l'Abbé BOSSUT, Professeur-Royal à l'Ecole du Génie, à <i>Mezières</i> ; Académicien en 1766. | M. D'ALFMEERT, 1753. |
| 12 Mai 1753. | Le Père MAIRE au Collège Anglois, à <i>Rome</i> | M. DE LISLE, 1753. |
| 12 Mai 1753. | M. CHEVALIER, Chanoine à Bruxelles; en 1772, de M. <i>de Thury</i> | M. DE LISLE, 1753. |

TABLEAU CHRONOLOGIQUE DE MM. LES CORRESPONDANS

DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES.

| RÉCEPTION. | CORRESPONDANS. | ACADÉMICIEN. |
|-------------------|---|-------------------------|
| 6 Août 1753. | Le Père FRISI, Barnabite, de la Société Royale de Londres, de l'Institut de Bologne, des Académies de St-Pétersbourg, de Berlin & de Stockolm, Professeur Impérial de Mathématiques, à <i>Milan</i> . | M. DE FOUCHY, 1753. |
| 8 Août 1753. | DON VASQUES Y MORALES HORTEGA, Secrétaire Perpétuel de l'Académie de Médecine, à <i>Madrid</i> . | M. DE JUSSIEU, 1753. |
| 22 Décembre 1753. | M. DE VAUSENVILLE, à <i>Rouen</i> . | M. LEMONNIER, 1753. |
| 6 Avril 1754. | M. AIMEN, Docteur en Médecine de la Faculté de Montpellier, à <i>Castillon sur Dordogne</i> . | M. DE JUSSIEU, 1754. |
| 6 Avril 1754. | M. DE LA NUX, ancien Conseiller au Conseil Royal à l' <i>Isle de Bourbon</i> ; en 1759, de M. de Jussieu. | M. DE RÉAUMUR, 1754. |
| 4 Septembre 1754. | M. POIVRE, ancien-Commissaire-Ordonnateur de la Marine, & Intendant des Isles de France & de Bourbon, de l'Académie des Sciences de Lyon, à <i>Lyon</i> ; en 1759, de M. de Jussieu. | M. DE RÉAUMUR, 1754. |
| 4 Septembre 1754. | M. THIBAUT DE CHANVALLON, de l'Académie des Sciences de Bordeaux, ci-devant Intendant à Cayenne, à <i>Pontorson</i> ; en 1759, M. de Jussieu. | M. DE RÉAUMUR, 1754. |
| 20 Décembre 1754. | M. PALUCCI, Chirurgien du Corps de S. M. Impériale, Membre de l'Académie de Florence, à <i>Vienne en Autriche</i> . | M. MORAND, 1754. |
| 12 Février 1755. | M. STRUICK, Professeur de Mathématiques, à <i>Amsterdam</i> ; en 1759, de M. l'Abbé de la Caille; en 1764, de M. Pingré. | M. BOUGUER, 1755. |
| 28 Mai 1755. | M. DE GARDEIL, Docteur en Médecine, à <i>Toulouse</i> . | M. D. DE JUSSIEU, 1755. |
| 9 Juillet 1755. | Le Père FROMONT, Camaldule, Professeur de Philosophie, à <i>Pise</i> . | M. l'Abbé NOLLET, 1755. |
| 18 Février 1756. | M. ABEILLE, Avocat au Parlement de Bretagne, Membre de la Société Royale de Londres, Secrétaire Perpétuel de la Société d'Agriculture du Commerce & des Arts, à <i>Rennes</i> . | M. MACQUER, 1756. |
| 23 Juin 1756. | M. NECKER, Citoyen de Genève, Professeur de Mathématiques & de Physique expérimentale, à <i>Genève</i> . | M. D'ALEMBERT, 1756. |
| 14 Août 1756. | M. WOLTER, Chevalier du St Empire, Médecin de S. A. Electorale de Bavière, Inspecteur de la Faculté de Médecine d'Ingolstadt & des Hôpitaux, à <i>Munich</i> . | M. DE LASSON, 1756. |
| 23 Mars 1757. | M. PICAULT DE LA RIMBERTIERE, Chanoine de l'Eglise d'Orléans, à <i>Orléans</i> . | M. DE RÉAUMUR, 1757. |
| 26 Mars 1757. | M. LARDILLON, Ecuyer, à <i>Dijon</i> . | M. DE LA LANDE, 1757. |

TABLEAU CHRONOLOGIQUE DE MM. LES CORRESPONDANS

DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES.

| RÉCEPTION. | CORRESPONDANS. | ACADÉMICIEN. |
|-------------------------------|--|-------------------------------|
| 7 Mai 1757. | M. DE GENSANNE, Concessionnaire des Mines de Franche-Comté, à <i>Planchés-lès-Mines</i> ; en 1770, de M. de <i>Montigny</i> . | M. HÉLOT, 1757. |
| 22 Juin 1757. | M. D'ARQUIER, Receveur des Tailles de la Généralité d'Auch, Receveur-Général des Décimes, de l'Académie Royale des Sciences de <i>Toulouse</i> , à <i>Toulouse</i> ; en 1767, de M. le <i>Monnier</i> . | M. CLAIRAUT, 1757. |
| 22 Juin 1757. | Le Père XIMENES, Professeur de Mathématiques & Premier Mathématicien du Grand Duc de <i>Toscane</i> , à <i>Florence</i> ; en 1766, de M. de <i>Lisle</i> ; en 1772, de M. de <i>la Lande</i> . | M. l'Abbé DE LA CAILLE, 1757. |
| 22 Juin 1757. | M. GABRY, Docteur en Droit, à <i>la Haye</i> | M. LE MONNIER, 1757. |
| 6 Août 1757. | M. BOVIN, Chanoine Régulier de la Congrégation de France, de l'Académie Royale des Sciences de <i>Roan</i> , à <i>Rouen</i> . | M. PINGRÉ, 1757. |
| 3 Septembre 1757. | M. DE BARROS, Gentilhomme Portugais de l'Académie Royale des Sciences de <i>Berlin</i> , à <i>Lisbonne</i> ; en 1772, de M. de <i>Thury</i> . | M. DE LISLE, 1757. |
| 25 Janvier 1758. | M. l'Abbé de MAZEAS, de la Maison & Société de Navarre, de la Société Royale de <i>Londres</i> , Chanoine de l'Eglise Cathédrale, à <i>Vannes</i> . | M. DE MONTIGNY, 1758. |
| 1 ^{er} Février 1758. | M. LULOFS, Professeur de Mathématiques, à <i>Leyde</i> ; en 1772, de M. de <i>la Lande</i> | M. DE LISLE, 1757. |
| 25 Février 1758. | M. DE LA TOUCHE-MONTAUDOUIN, Ecuyer, à <i>Nantes</i> | M. DUHAMEL, 1758. |
| 2 Septembre 1758. | M. VOSMAER, Intendant du Cabinet d'Histoire Naturelle de S. A. S. Monseigneur le Prince Stathouder des Etats de <i>Hollande</i> , à <i>la Haye</i> . | M. GUETTARD, 1758. |
| 2 Décembre 1758. | M. JENTY, Maître-ès-Arts, Professeur d'Anatomie, à <i>Londres</i> . | M. MORAND, 1758. |
| 23 Décembre 1758. | Le Père HELL, Astronome, Membre de l'Académie de <i>Copenhague</i> , à <i>Vienne en Autriche</i> ; en 1766, de M. de <i>Lisle</i> ; en 1772, de M. de <i>la Lande</i> . | M. l'Abbé DE LA CAILLE, 1758. |
| 3 Janvier 1759. | M. BOUILLET, le fils, Conseiller, Médecin du Roi, de l'Académie des Sciences de <i>Beziens</i> , Médecin de l'Hôpital-Mage de la Ville, à <i>Beziens</i> . | M. MORAND, 1759. |
| 17 Mars 1759. | M. BOSCH D'ANTIC, Docteur en Médecine, à <i>Rouelles</i> , près de <i>Langres</i> ; en 1772, de M. <i>Tillet</i> | M. l'Abbé NOLLET, 1759. |
| 8 Août 1759. | M. BERNARD, Docteur en Médecine de la Faculté de <i>Montpellier</i> , Professeur en Médecine dans l'Université de <i>Donai</i> , de la Société Royale de <i>Londres</i> , à <i>Donai</i> ; en 1771, de M. <i>Malouin</i> . | M. FERREIN, 1759. |

TABLEAU CHRONOLOGIQUE DE MM. LES CORRESPONDANS

DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES.

| RÉCEPTION. | CORRESPONDANS. | ACADÉMICIEN. |
|-------------------|--|-------------------------------------|
| 8 Août 1759. | M. DIRCK KLINKEMBERG, Commis au Secrétariat de L. N. & G. P. les Etats de Hollande & de West-Frise, Membre de la Société Royale des Sciences de Harlem, à <i>la Haie</i> ; en 1772, de M. <i>Thury</i> . | M. DE LISLE, 1759. |
| 22 Décembre 1759. | M. BAER, Aumônier du Roi de Suède, Professeur dans l'Université de Strasbourg, de l'Académie Royale des Sciences de Suède, de l'Académie de Gottingen. | M. MORAND, 1759. |
| 21 Mars 1760. | M. DE JOUBERT, Président en la Cour des Comptes, Aides & Finances de Montpellier, à <i>Montpellier</i> . | M. le Prêfid. DE MALESHERBIS, 1760. |
| 30 Avril 1760. | M. FACE, de l'Académie Electorale des Sciences de Mayence, à <i>St-Domingue</i> . | M. DUHAMEL, 1760. |
| 21 Juin 1760. | M. le Marquis DE TURBILLY, Chevalier de l'Ordre Royal de St-Louis, Associé-Honoraire de l'Académie Electorale de Nancy, au <i>Château de Turbilly</i> , près <i>la Flèche</i> , en <i>Anjou</i> . | M. DE FOUCHY, 1760. |
| 10 Janvier 1761. | M. DE HALLER, fils, Correspondant de l'Académie Royale de Gottingen, Membre de celle de Bâle, de la Société Economique de Berne, Secrétaire en Chef du Conseil de Guerre de la République de Berne, à <i>Berne</i> . | M. DE JUSSIEU, 1761. |
| 10 Janvier 1761. | M. RAZOUT, Docteur en Médecine de la Faculté de Montpellier, Médecin de l'Hôtel-Dieu, à <i>Nîmes</i> . | M. BOURDELIN, 1761. |
| 10 Janvier 1761. | M. JARS, le jeune, ci-devant Envoyé aux mines de Hongrie, de l'Académie des Sciences & Belles-Lettres de Lyon; en 1768, Correspondant de M. <i>Duhamel</i> ; Académicien en 1769. | M. HELLOT, 1761. |
| 18 Février 1761. | M. MULLER, Secrétaire perpétuel de l'Académie Impériale de Pétersbourg, à <i>Pétersbourg</i> . | M. DUHAMEL, 1761. |
| 28 Février 1761. | M. LE SAGE, Citoyen de Genève, à <i>Genève</i> . | M. DE LA LANDE, 1761. |
| 28 Février 1761. | M. l'Abbé BACHELEY, Prêtre du Diocèse de Lisieux, au <i>Mans</i> . | M. DE JUSSIEU, 1761. |
| 15 Avril 1761. | M. FERNER, Ancien Professeur Royal de Mathématiques, de l'Académie Royale des Sciences de Stockholm, de la Société Royale de Londres, Précepteur du Prince Royal de Suède, à <i>Stockholm</i> ; en 1772, de M. <i>de Thury</i> . | M. DE LISLE, 1761. |
| 6 Août 1761. | M. BOUCHU, Maître des Forges, à <i>Langres</i> ; en 1767, de M. <i>Duhamel</i> . | M. DE COURTI-VRON, 1761. |
| 16 Décembre 1761. | M. TULLY, Docteur en Médecine & Médecin pensionné de la Ville de Dunkerque, à <i>Dunkerque</i> . | M. MORAND, 1761. |

TABLEAU CHRONOLOGIQUE DE MM. LES CORRESPONDANS

DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES.

| RÉCEPTION. | CORRESPONDANS. | ACADÉMICIEN. |
|-------------------|--|----------------------------------|
| 30 Janvier 1762. | Le Père CARCANI, Professeur d'Astronomie au Collège Royal des Ecoles Pies, Recteur du Collège Royal de Naples, à Naples. | M. DE LISIE, 1762. |
| 10 Février 1762. | M. SCHOEFFER, de l'Académie Impériale des Curieux de la Nature, des Académies Royales de Berlin, de Gottingen, de Leipzig, de Dwisbourg, à Ratisbonne. | M. DE JUSSIEU, 1762. |
| 10 Février 1762. | Le Père BELGRADO, à Bologne; en 1772, de M. Bailly. | M. DE MAIRAN, 1762. |
| 17 Mars 1762. | M. TEMPLEMAN, Secrétaire de la Société des Arts de Londres, à Londres. | M. PINGRE, 1762. |
| 17 Mars 1762. | M. FROLANGE, Avocat en Parlement, Conseiller du Roi & son Procureur, en la Maîtrise des Eaux & Forêts de Seiffors, à Seiffors. | M. TILLET, 1762. |
| 25 Novembre 1767. | M. l'Abbé DE ROCHON, Astronome de la Marine, Académicien, en 1771. | M. CASSINI, 1767. |
| 25 Novembre 1767. | M. FOURCROY DE RAMECOURT, Brigadier des Armées du Roi, Ingénieur en Chef, à Calais; en 1772, de M. Pingré. | M. l'Abbé NOLLET, 1767. |
| 25 Novembre 1767. | DON BEDOS DE CELLES, Religieux Bénédictin de la Congrégation de St Maur, à St Denis. | M. DUHAMEL, 1767. |
| 26 Mars 1768. | M. NEEDHAM, de la Société Royale de Londres & de celle des Antiquités de la même ville, Directeur de l'Académie Impériale de Bruxelles, à Bruxelles. | M. DE BUFFON, 1768. |
| 22 Juin 1768. | M. SCARLATOS DE CARADIA, premier Interprète du Divan, à Constantinople. | M. DE THURY, 1768. |
| 2 Juillet 1768. | M. BEVIS, Docteur en Médecine, de la Société Royale de Londres, & de l'Académie Royale des Sciences de Prusse, à Londres. | M. DE LA LANDE, 1768. |
| 6 Août 1768. | M. JEAN ANDRÉ DE LUC, Citoyen de Genève, à Genève; en 1774, de M. de la Lande. | M. DE LA COMPAIGNE, 1768. |
| 17 Décembre 1768. | M. GRIGNON, Maître de Forges, Membre de l'Académie de Châlons, à Bayard, près de St-Dizier, en Champagne. | M. DUHAMEL, 1768. |
| 7 Juin 1769. | M. ALLAMAN, Professeur de Physique expérimentale, à Leyde. | M. le Marquis DE CLERMONT, 1769. |
| 5 Août 1769. | M. DE LA FAYE, Secrétaire Perpétuel de l'Académie des Sciences & Belles Lettres de la Rochelle, Membre de celle d'Amboise & de Lunenburg, à la Rochelle. | M. GUYARD, 1769. |
| 19 Août 1769. | Le Père COTTE, Père de l'Oratoire & Curé de Montmorency, à Montmorency. | M. TILLET, 1769. |

TABLEAU CHRONOLOGIQUE DE MM. LES CORRESPONDANS

DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES.

| RÉCEPTION. | CORRESPONDANS. | ACADÉMICIEN. |
|-------------------|---|-------------------------|
| 5 Septembre 1770. | M. JARS l'aîné, intéressé dans les mines de St-Eel, près de Lyon, de l'Académie des Sciences & Belles-Lettres de cette ville, à Lyon. | M. FOUGEROUX, 1770. |
| 18 Avril 1771. | PON JOSEPH AZALTE Y RAMIREZ, Prêtre au Mexique. | M. PINGRÉ, 1771. |
| 28 Juin 1771. | M. ANTOINE-MARIE LORGNA, Capitaine des Ingénieurs au service de la République de Suisse, & Professeur de Mathématiques à l'Ecole Militaire de Véronne, à Véronne. | M. DE LA LANDE, 1771. |
| 4 Septembre 1771. | M. CAMPER, Professeur en Médecine à Groningue, de la Société Royale de Londres, & des Académies de Berlin & de Harlem, à Groningue. | M. PORTAL, 1771. |
| 4 Septembre 1771. | M. MAGALHAENS, de la Société Royale & de celle des Arts, à Londres. | M. DE BORRY, 1771. |
| 7 Mars 1772. | M. DE MORVEAU, Avocat-Général au Parlement de Bourgogne, de l'Académie de Dijon, à Dijon. | M. MACQUER, 1772. |
| 7 Mars 1772. | M. DE LA TOURETTE, Secrétaire-Perpétuel de l'Académie des Sciences & Belles-Lettres de Lyon, à Lyon. | M. FOUGEROUX, 1772. |
| 11 Mars 1772. | M. BANKS, de la Société Royale de Londres, au Muséum à Londres. | M. DE LA LANDE, 1772. |
| 11 Mars 1772. | M. SOLANDER, Docteur en Médecine, de la Société Royale de Londres, au Muséum à Londres. | M. FOUGEROUX, 1772. |
| 8 Avril 1772. | M. MONGE, Professeur Royal de Mathématiques & de Physique à l'Ecole du Génie, à Mezieres. | M. l'Abbé BOSSUT, 1772. |
| 2 Mai 1772. | M. MALLÉ, Citoyen de Genève, de la Société Royale de Londres, à Genève. | M. DE LA LANDE, 1772. |
| 2 Mai 1772. | M. SPIELMAN, Docteur en Philosophie & en Médecine, Professeur de Chymie, de Botanique & de Matière médicale, à Strasbourg. | M. DUHAMEL, 1772. |
| 9 Mai 1772. | M. JOHANN-WILHELM WALLOT, à Oppenheim dans le Palatinat. | M. CASSINI fils, 1772. |
| 15 Mai 1773. | M. le Comte MALVEZZI, Sénateur de Bologne, Membre de l'Institut des Sciences de la même Ville, à Bologne. | M. DE CONDORCET, 1773. |
| 22 Mai 1773. | M. DE TINSEAU, Ingénieur ordinaire du Roi, à Calais. | M. l'Abbé BOSSUT, 1773. |
| 28 Août 1773. | M. MULLER, Professeur de Botanique, à Copenhague. | M. DE JUSSIEU, 1773. |

TABLEAU CHRONOLOGIQUE DE MM. LES CORRESPONDANS

DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES.

RÉCEPTION.

CORRESPONDANS.

ACADÉMICIEN.

| | | |
|------------------|--|----------------------|
| 19 Janvier 1774. | M. SONNERAT, Correspondant du Cabinet du Roi, de l'Académie des Sciences & Belles-Lettres de Lyon, Pensionnaire de Sa Majesté, à <i>l'Isle de France</i> . | M. ADANSON, 1774. |
| 19 Mars 1774. | M. FRAMERY, Consul de France en Norvège, à <i>Drontheim</i> . | M. DUHAMEL, 1774. |
| 20 Avril 1774. | M. MELANDER, Professeur d'Astronomie, à <i>Upsal</i> . | M. D'ALEMBERT, 1774. |
| 20 Avril 1774. | M. DE COSSIGNY fils, Ingénieur du Roi, Capitaine d'Infanterie, à <i>l'Isle de France</i> . | M. LEMONNIER, 1774. |

TABLEAU DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES,

A L'ÉPOQUE DU PREMIER SEPTEMBRE 1774.

ÉLECTION.

HONORAIRES.

1725. M. le Comte DE MAUREPAS, Ministre d'Etat.
1731. M. le Duc DE RICHELIEU, Pair & Maréchal de France.
1740. M. le Duc DE LA VRIILLIÈRE, Ministre & Secrétaire d'Etat.
1746. M. DE MACHAULT, Ministre d'Etat, ancien Garde des Sceaux de France.
1749. M. le Comte DE MAILLEBOIS, Chevalier des Ordres du Roi, & Lieutenant-Général de ses Armées.
1750. M. DE LA MOIGNON DE MALESHERBES, Honoraire de l'Académie Royale des Belles-Lettres. *Correspondant*, M. le Président DE JOUBERT, à *Montpellier*.
1755. M. le Cardinal DE LUYNES, Archevêque de Sens, premier Aumônier de feu Madame la Dauphine.
1761. M. BERTIN, Ministre & Secrétaire d'Etat.
1764. M. le Marquis DE PAULMY, Ministre d'Etat, Chancelier de la Reine, Commandeur des Ordres du Roi, Chancelier des Ordres Royaux & Militaires de St Louis & de St Lazare, de l'Académie Française, & Honoraire de celle des Belles-Lettres, des Académies de Berlin, & de Rome.
1764. M. TRUDAINE, Conseiller d'Etat, & au Conseil Royal des Finances, de la Société Royale de Londres.
1765. M. le Marquis de COURTANVAUX, Capitaine-Colonel des Cent-Suisses de la Garde ordinaire du Corps du Roi.
1769. M. le Duc DE PRASLIN, Chevalier des Ordres du Roi, Ministre d'Etat. *Correspondant*, M. ALLAMAN, à *Leyde*.

PENSIONNAIRES - VÉTÉRANS.

1731. M. MARALDI.
1742. M. DE LASSONE, Conseiller d'Etat, premier Médecin de la Reine, Censeur Royal. *Correspondant*, M. WOLTER, à *Munich*.
1744. M. le Marquis DE COURTIVRON, Maître-de-Camp, Chevalier de l'Ordre Royal & Militaire de St Louis.

PENSIONNAIRES ORDINAIRES,

POUR LA GÉOMÉTRIE.

1741. M. D'ALEMBERT, Secrétaire Perpétuel de l'Académie Française, de la Société Royale de Londres, des Académies de Berlin, de Stockholm, de Pétersbourg, de Turin, de l'Institut de Bologne. *Correspondant*, M. MËLANDER, à *Uppsala*.

TABLEAU DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES,

A L'ÉPOQUE DU PREMIER SEPTEMBRE 1774.

ÉLECTION.

PENSIONNAIRES ORDINAIRES.

1749. M. le Chevalier d'ARON, Maréchal des Camps & Armées du Roi.
 1756. M. le Chevalier DE BORDA, Lieutenant des vaisseaux du Roi, de l'Académie Royale de Marine.

POUR L'ASTRONOMIE.

1735. M. CASSINI DE THURY, Maître des Comptes, de l'Académie de Berlin, de la Société Royale de Londres. *Correspondants*, M. l'Abbé OUTHIER, à Bayeux; M. l'Abbé CHEVALIER, à Bruxelles; M. DE BARROS, à Lisbonne; M. KLINGENBERG, à La Haye; M. FERNER, à Stockholm.
 1735. M. LE MONNIER, Lecteur du Roi en Philosophie, de la Société Royale de Londres & de celle de Berlin. *Correspondants*, M. GARIPUY, à Toulouse; M. D'APRÈS DE MANNEVILLE à Hennebont près l'Orient; DON ANTONIO DE ULLOA, à Cadix; M. DRAQUIER, à Toulouse.
 1753. M. DE LA LANDE Lecteur Royal en Mathématiques, Censeur Royal, de la Société Royale de Londres, de l'Académie Royale des Sciences & Belles-Lettres de Prusse, de l'Académie Impériale de Pétersbourg, de l'Institut de Bologne, de l'Académie Royale des Sciences de Suède, de la Société Royale de Göttingen, des Académies de Rome, de Florence, de Cortone, de Mantoue, de Harlem, de l'Académie des Arts établie en Angleterre, & de l'Académie Royale de Marine. *Correspondants*, M. BOUILLET, à Beziers; M. l'Abbé BOSCOVICH; M. WARGENTIN, à Stockholm; M. l'Abbé PEZENAS, à Avignon; M. ZANNOTTI, à Bologne; M. l'Abbé BERAUD, à Lyon; M. l'Abbé XIMENÈS, à Florence; M. l'Abbé HELL, à Vienne en Autriche; M. BOUILLET fils, à Beziers; M. LE SAGE, à Genève; M. DE LUC, à Genève; M. LORGNA à Vérone; M. BANKS, à Londres; M. MALLET, à Genève.

POUR LA MÉCANIQUE.

1739. M. DE MONTIGNY, Trésorier de France, Commissaire du Conseil, de l'Académie Royale de Berlin. *Correspondants*, M. DE GENSANNE, à Planchès-les-Mines; M. l'Abbé DE MATÉAS, à Vannes.
 1746. M. DE VAUCANSON.
 1751. M. LE ROY, de la Société Royale de Londres & de celle de Philadelphie.

POUR L'ANATOMIE.

1744. M. D'AUFIGNON, Docteur en Médecine, Garde & Démonstrateur du Cabinet d'Histoire Naturelle du Jardin du Roi, de la Société Royale de Londres, de l'Académie de Berlin.
 1759. M. TENON, de l'Académie Royale de Chirurgie, Professeur & Démonstrateur Royal au Collège de Chirurgie. *Correspondant*, M. MECKEL, à Berlin.
 1759. M. MORAND, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, Agrégé Honoraire au Collège Royal des Médecins de Nancy, de la Société Royale de Londres, des Académies de Stockholm, de Madrid, de Harlem, de Florence, & Assesseur Honoraire du Collège des

TABLEAU DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES,

A L'ÉPOQUE DU PREMIER SEPTEMBRE 1774.

ÉLECTION.

PENSIONNAIRES ORDINAIRES,

Médecins de Liège. *Correspondants*, M. DU TOUR, à Riom; M. LE ROY, à Montpel-
lier; M. TULLY, à Dunkerque.

POUR LA CHYMIE.

1725. M. BOURDELIN, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, & Professeur de Chy-
mie au Jardin du Roi, de l'Académie de Berlin, premier Médecin de Mesdames de France.
Correspondant, M. RAZOUX, à Nîmes.
1742. M. MALOUIN, Médecin ordinaire de la Reine, Lecteur, Professeur de Médecine au Collège
Royal, & ancien Professeur de la Faculté de Paris, de la Société Royale de Londres, Cen-
seur Royal.
1745. M. MACQUER, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, Professeur de Chymie
au Jardin du Roi en survivance, Censeur Royal, de l'Académie Royale de Stockholm &
de Turin. *Correspondants*, M. BOUCHER, à Lille en Flandre; M. DE MORVEAU, à Dijon.

POUR LA BOTANIQUE.

1728. M. DUHAMEL DU MONCEAU, de la Société Royale de Londres, de l'Académie impériale de
Saint-Petersbourg, de l'Institut de Bologne, de l'Académie de Parme, Honoraire de l'A-
cadémie d'Edimbourg & de l'Académie de la Marine, Inspecteur général de la Marine.
Correspondants, M. le Vicomte DE MOROGUES, à Liège; M. LONNET, à Genève;
M. CHARDON DE COURCELLES, à Brie; M. NAVIER, à Châlons-sur-Mer; M.
l'Abbé SOUMILLE, à Avignon; M. D'ANGERVILLE, à Rouen; M. le Président DE BORDA,
à Dax; M. DE LA TOUCHE-MANTANDOUIN, à Nantes; M. MULLER, à Moscou;
Dom LÉROS DE CELLIS, à Saint-Denis; M. GRIGNON, à Bayre, près Saint-Dizier
en Champagne; M. SPIELMAN, à Strasbourg; M. FRAMERY, à Dronheim.
1725. M. DE JUSSIEU, Secrétaire du Roi, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris,
Démonstrateur des Plantes au Jardin du Roi, de la Société Royale de Londres, des Acadé-
mies de Stockholm & d'Upsal. *Correspondants*, M. SEGUIER, à Nîmes; M. TREMBLEY,
à Genève; M. PAUX, à Ivry; M. AIMEN, à Castillon sur Dordogne; M. POIVRE,
à Lyon; M. THIEULT DE CHANVAILLON, à Pontorson; M. DE GARDEIL, à Toulouse;
M. TALLER fils, à Berne; M. SCHOEFFER, à Ratisbonne; M. MULLER, à Copenhague;
M. l'Abbé BACHLEY, au Mans.
1743. M. GUSTARD, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, Censeur Royal & Mé-
decin ordinaire de S. A. S. Monseigneur le Duc d'Orléans, des Académies de Stockholm
& de Florence. *Correspondants*, M. DE GLER, à Stockholm; M. CLOZIER, à Etampes;
M. VOSMAER, à la Haye; M. DE LA FAILLE, à la Rochelle.

TABLEAU DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES,

A L'ÉPOQUE DU PREMIER SEPTEMBRE 1774.

ÉLECTION.

PENSIONNAIRES ORDINAIRES.

1743. M. LE MONNIER le jeune, premier Médecin Ordinaire du Roi en survivance, Professeur Royal de Botanique, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, des Académies de Londres & de Berlin. *Correspondant*, M. COSSIGNI fils, à l'Isle de France.

S E C R É T A I R E.

1731. M. DE TOUCHY, Auditeur des Comptes, de la Société Royale de Londres. *Correspondants*, M. GALLON, au Havre; M. DE BOISTISSANDEAU, à Boistiffandeau en Poitou; M. MARCORELLE, à Narbonne; le Père FRISI, à Milan.
1768. M. le Marquis DE CONDORCET, des Académies de Bologne & de Turin, Adjoint & survivancier. *Correspondant*, M. le Comte DE MALVEZZI, à Bologne.

T R É S O R I E R.

1733. M. le Comte DE BUFFON, de l'Académie Française, Intendant du Jardin du Roi, de la Société Royale de Londres, de l'Académie de Berlin & de l'Institut de Bologne. *Correspondants*, M. NADAULT, à Montbard; M. NEEDHAM, à Bruxelles.
1758. M. TILLET, Commissaire du Roi pour les Essais & Affinages du Royaume, Chevalier de l'ordre du Roi, Adjoint & survivancier. *Correspondants*, M. BOSC D'ANTIC, à Rouelles, près de Langres; le Père COTTE, à Montmorency.

RÉCEPTION.

A S S O C I É S - L I B R E S.

1747. M. LE Marquis DE MONTALEMBERT, Lieutenant-Général des Provinces de Saintonge & d'Angoumois, Maréchal des Camps & Armées du Roi, Sous-Lieutenant de la Compagnie des Chevaux-Légers de la Garde, Gouverneur de Villeneuve d'Avignon, de l'Académie de Pétersbourg.
1750. M. le Comte DE TRESSAN, Lieutenant-Général des Armées du Roi, Commandant en Toulous, Barrois & Lorraine Française, de la Société Royale de Londres, de l'Académie de Berlin & de la Société d'Edimbourg.
1751. M. QUESNAY, premier Médecin ordinaire du Roi.
1756. M. PINGRÉ, Chanoine Régulier de la Congrégation de France, Astronome-Géographe du Roi, Chancelier de Ste Geneviève & de l'Université de Paris, Bibliothécaire de Sainte-Geneviève, de l'Académie Royale de Marine, de la Société Royale de Göttingen. *Correspondants*, le Père BERTIER; M. BOUIN, à Rouen; Dom ALVAREZ, à Mexico.
1758. M. le Marquis DE CHABERT, Chevalier des Ordres Royaux & Militaires de Saint-Louis & de Saint-Lazare, Capitaine des Vaisseaux du Roi, de l'Académie Royale de Marine, des Académies de Londres, de Berlin & de Bologne.
1762. M. le Marquis DE VALLIÈRE, Lieutenant-Général des Armées du Roi, Gouverneur de Bergues-Saint-Vincent, Directeur & Inspecteur général d'Artillerie.

TABLEAU DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES,

A L'ÉPOQUE DU PREMIER SEPTEMBRE 1774.

RÉCEPTION.

ASSOCIÉS-LIBRES.

1765. M. TURGOR, Brigadier des Armées du Roi.
1765. M. ANDOUILLE, premier Chirurgien du Roi en survivance, Vice-Président de l'Académie Royale de Chirurgie.
1765. M. DU SÉJOUR, ancien Conseiller au Parlement. *Correspondant*, le Père JACQUIER, à Rome.
1765. M. FERRONET, Chevalier de l'Ordre du Roi, son premier Ingénieur pour les Ponts & Chaussées, de l'Académie Royale d'Architecture & de celle de Stockholm.
1765. M. POISSONIER, Conseiller d'Etat, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, Professeur de Médecine au Collège Royal, Censeur Royal, Médecin-Consultant du Roi & Inspecteur & Directeur général de la Médecine des Ports & des Colonies, des Académies de Pétersbourg & de Stockholm.
1765. M. DE BORY, Chevalier de l'Ordre Royal & Militaire de St Louis, ancien Gouverneur-Lieutenant-Général des Isles de l'Amérique sous le Vent, & Chef d'Escadre des Armées Navales, de l'Académie Royale de Marine. *Correspondant*, M. DE MAGALHAENS, à Londres.
1772. M. MÉNARD, Chevalier, Seigneur de Chouffy, Conseiller d'Etat, Contrôleur - Général de la Maison du Roi, Chevalier des Ordres Royaux, Militaires & Hospitaliers de Notre-Dame du Mont-Carmel & de St Lazare de Jérusalem.

ASSOCIÉS-VÉTÉRANS.

1743. M. DE JUSSIEU le cadet, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris.
1743. M. BOUVART, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris.
1744. M. BERTIN, Médecin de la Faculté de Paris.
1752. M. LIEUTAUD, Médecin du Roi.
1758. M. le Comte DE LAURAGUAS.
1769. M. DEMOURS, Médecin de la Faculté de Paris, Médecin Ordinaire Oculiste du Roi, Censeur Royal & ancien Démonstrateur & Garde du Cabinet d'Histoire Naturelle du Jardin Royal.
1774. M. BORDENAVE, Vice-Directeur de l'Académie Royale de Chirurgie, Professeur Royal de l'Académie Impériale de Florence.

ASSOCIÉS ORDINAIRES,

POUR LA GÉOMÉTRIE.

1763. M. JEURAT, ancien Professeur de Mathématiques, & Pensionnaire de l'Ecole-Royale-Militaire. *Correspondant*, M. BAER.
1768. M. l'Abbé BOSSUT, Examinateur des Ingénieurs, de l'Institut de Bologne. *Correspondants*, M. MONGE, à Mézières; M. DE TINSEAU, à Calais.

TABLEAU DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES,

A L'ÉPOQUE DU PREMIER SEPTEMBRE 1774.

RÉCEPTION.

ASSOCIÉS ORDINAIRES,

POUR L'ASTRONOMIE.

1753. M. LE GENTIL.
1763. M. BAILLY, de l'Institut de Bologne, Garde des Tableaux du Roi. *Correspondant*, M. l'Abbé BELGRADO, à Bologne.

POUR LA MÉCANIQUE.

1758. M. BEZOUT, de l'Académie Royale de Marine, Examineur des Gardes du Pavillon & de la Marine, & des Elèves & Aspirans du Corps Royal d'Artillerie, Censeur Royal.
1771. M. DESMAREST, Inspecteur des Manufactures de la Province de Champagne.

POUR L'ANATOMIE.

1760. M. PETIT, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, Professeur d'Anatomie & de Chirurgie, au Jardin Royal des Plantes, Inspecteur des Hopitaux Militaires du Royaume.
1770. M. PORTAI, Lecteur & Professeur de Médecine au Collège Royal de France, Médecin de la Faculté de Paris & de Montpellier. *Correspondants*, M. PALUCCI, à Vienne en Autriche; M. CAMPER, à Groningue; M. DE COSSIGNY, à Besançon.

POUR LA CHYMIE.

1766. M. CADET, ancien Apothicaire-Major des Armées du Roi, de l'Académie Impériale des Curieux de la Nature.
1768. M. LAVOISIER.
1768. M. D'ANGIVILLÉ, Chevalier des Ordres Royaux de St Louis & de St Lazare, Intendant du Jardin Royal en survivance, Directeur & Ordonnateur-Général des Bâtimens, Jardins, Arts & Manufactures Royales.

POUR LA BOTANIQUE.

1758. M. FOUGEROUX DE BONDAROY, de l'Institut de Bologne, de la Société Royale d'Edimbourg. *Correspondants*, le Père DE LA TORRE, à Naples; M. JARS, à St Bel, près de Lyon; MM. DE LA TOURRETE, à Lyon; M. SOLANDER, à Londres.
1759. M. ADANSON, de la Société Royale de Londres, Censeur Royal.

TABLEAU DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES,

A L'ÉPOQUE DU PREMIER SEPTEMBRE 1774.

RÉCEPTION.

ASSOCIÉS - ÉTRANGERS.

1748. M. DANIEL BERNOULLI, Professeur en Physique, de la Société Royale de Londres, & des Académies de Berlin & de Pétersbourg.
1755. M. ALBERT DE HALLER, Président-Perpétuel de la Société Royale de GOTTINGEN, & de la Société Economique de Berne, Membre des Académies de Londres, de Berlin, de Bologne, de Stockolm, de Harlem, de celle des Curieux de la Nature, & Membre du Conseil Souverain de la République de Berne.
1755. M. EULLER, de l'Académie Impériale de Saint-Pétersbourg, de celle de Berlin, de la Société Royale de Londres.
1761. Le Prince JABLONOWSKI, Palatin de Novo-Gorod, Chevalier des Ordres du Roi.
1762. M. VON-LINNÉ, premier Médecin du Roi de Suède, Professeur de Médecine & de Botanique dans l'Université d'Upsal, Chevalier de l'Ordre Royal de l'Etoile Polaire, de la Société Royale de Londres, des Académies de Pétersbourg, de Berlin & de Bologne.
1766. M. le Prince DE LOEVENSTEIN, Prince Regnant de Wertheim.
1771. M. DE LA GRANGE, Directeur de l'Académie Royale des Sciences de Prusse.
1772. M. FRANKLIN, de la Société Royale de Londres.

ADJOINTS,

POUR LA GÉOMÉTRIE.

1771. M. DE VANDERMONDE.
1772. M. COUSIN, Professeur au Collège Royal & à l'Ecole Royale Militaire.

POUR L'ASTRONOMIE.

1770. M. MESSIER, Astronome de la Marine, de la Société Royale de Londres, de l'Académie des Sciences de Prusse, de Suède, de l'Institut de Bologne, de la Société des Sciences de Hollande, de l'Académie Impériale de Bruxelles, de l'Académie des Arts de Londres.
1770. M. CASSINI fils. *Correspondant*, M. WILLHELM WALLOT, à *Hoppenheim*.

POUR LA MÉCANIQUE.

1771. M. l'Abbé DE ROCHON, Astronome de la Marine.
1773. M. DE LA PLACE, Professeur de Mathématiques de l'Ecole Royale Militaire.

TABLEAU DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES,
A L'ÉPOQUE DU PREMIER SEPTEMBRE 1774.

RÉCEPTION.

ADJOINTS,

POUR L'ANATOMIE.

1773. M. SABATIER, Professeur Royal d'Anatomie aux Ecoles de Chirurgie, Chirurgien-Major de l'Hotel Royal des Invalides, Censeur Royal.
1774. M. VICQ-D'AZIR, Médecin de la Faculté de Paris, & Médecin de M. le Comte d'Artois.

POUR LA CHYMIE.

1771. M. SAGE, de l'Académie Electorale de Mayence.
1773. M. BAUMÉ, Maître Apothicaire.

POUR LA BOTANIQUE.

1759. M. BRISSON, Maître de Physique & d'Histoire Naturelle des Enfans de France, Professeur Royal de Physique Expérimentale, & Censeur Royal.
1773. M. DE JUSSIEU, Docteur-Régent de la Faculté de Paris.

POUR LA GÉOGRAPHIE.

1773. M. D'ANVILLE, premier Géographe du Roi, de l'Académie Royale des Inscriptions & Belles-Lettres.

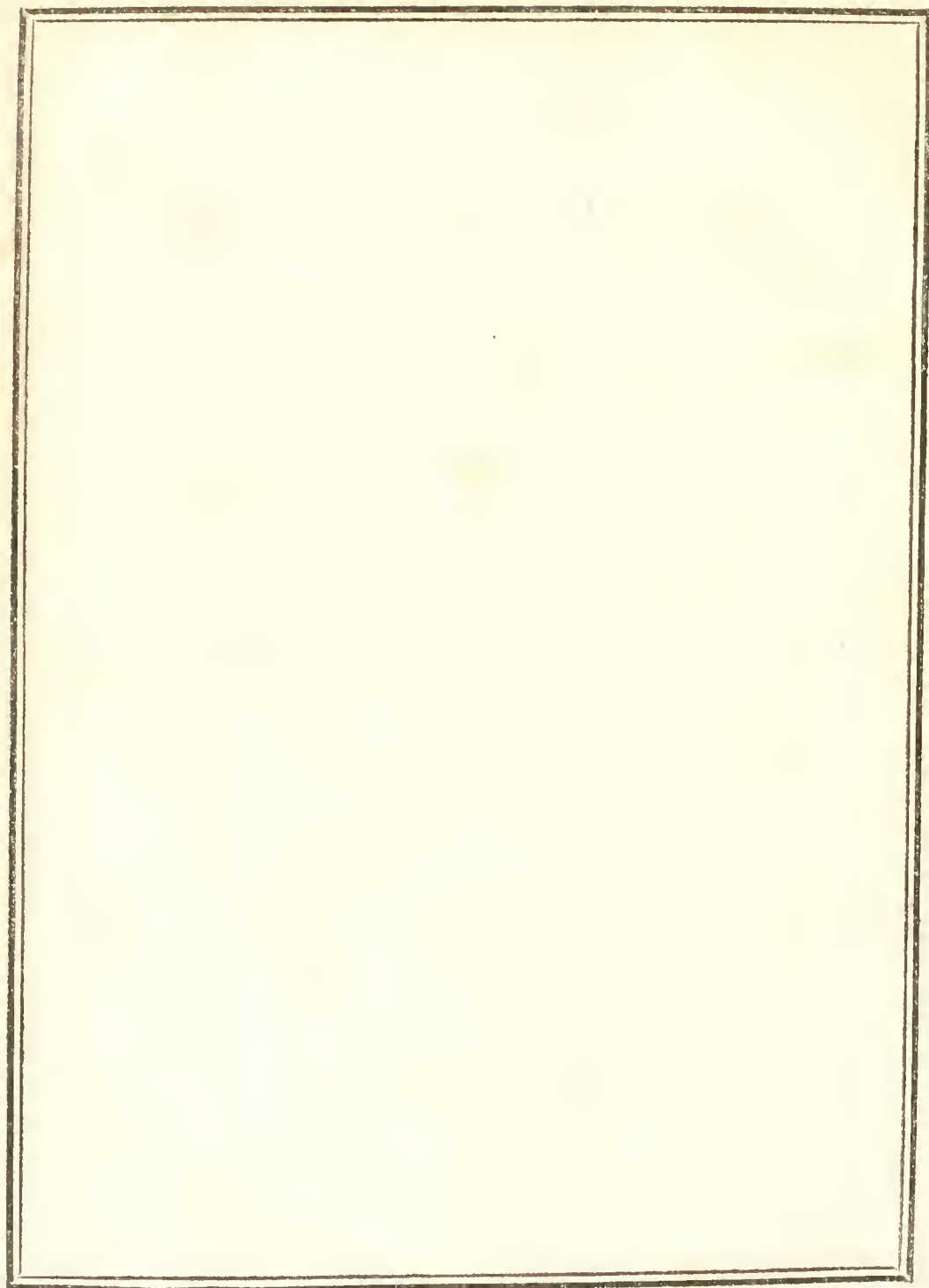
ADJOINT-VÉTÉRAN.

1741. M. l'Abbé DE GUA DE MALVES, ci-devant Lecteur Royal en Philosophie.



T A B L E
DES ARTICLES
CONTENUS
DANS LES VOLUMES
DE
L'ACADÉ⁷ÉMIE ROYALE
DES SCIENCES DE PARIS,
DEPUIS 1666 JUSQU'EN 1770,

*Dans ceux des ARTS ET MÉTIERS publiés par cette
Académie, & dans la COLLECTION ACADÉMIQUE.*



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

A B

| | | | | |
|---|---------|--------|---------|--------|
| ABAISSSEMENT. <i>Obs.</i> sur l'abaissement subit des eaux de la rivière d'Eraut près d'Agde, par M. DE MAIRAN. | A. D.S. | 1717. | | H. 9. |
| — <i>Nouvelle</i> hypothèse par laquelle on explique l'élévation des liqueurs dans les tuyaux capillaires, & l'abaissement du mercure dans ces mêmes tuyaux plongés dans ces liquides, par M. PETIT, Médecin | A. D.S. | 1724. | 94. | H. 1. |
| — <i>Obs.</i> sur l'abaissement de la mer, par M. CELSIUS, correspondant de l'Académ. des Sciences de Paris, &c. | COL. | T. 11. | 3. | |
| ABaque. <i>Description</i> de l'abaque rhabdologique, par M. PERRAULT. . | MAC. | T. 1. | 55. | |
| ABDOMEN. <i>Pensée</i> sur les deux ligamens nommés <i>suspenseurs</i> de l'abdomen, dont les Anatomistes n'avoient point connu l'usage, par M. POU-PART. | A. D.S. | 1705. | | H. 51. |
| — <i>Espèce</i> inouïe d'hydropisie de l'abdomen, par M. GEORGES-ABRAHAM MERCLINUS. | COL. | T. 3. | 527. | |
| — <i>Obs.</i> sur des tumeurs enkistées trouvées dans l'abdomen d'un cerf, par M. JEAN-JACQUES WEPFER. | COL. | T. 4. | 155. | |
| — <i>Exp.</i> sur un oiseau & une grenouille dans le vuide ayant tous deux l'abdomen ouvert, par M. ROBERT BOYLE. | COL. | T. 6. | 34. | |
| — <i>Dissection</i> d'une chienne dans laquelle on a trouvé des œufs adhérens à l'abdomen. | COL. | T. 7. | 55. | |
| — <i>Obs.</i> sur un abcès singulier à l'abdomen, par M. SAMUEL ANHORNICS. . | COL. | T. 7. | 425. | |
| — <i>Obs.</i> sur une fille qui éprouvoit à l'abdomen des accidens périodiques qui sembloient se régler sur le cours de la lune, par M. HOFMAN. . | COL. | T. 7. | 469. | |
| — <i>Obs.</i> sur une érosion des intestins & de l'abdomen, causée par des vers, par M. CLAUDERUS. | COL. | T. 7. | 472. | |
| — <i>Obs.</i> sur une tumeur considérable de l'abdomen, suivie d'un accouchement heureux, par M. MERKLIN. | COL. | T. 7. | 484. | |
| — <i>Obs.</i> sur un stéatôme dans l'abdomen, par le même. | COL. | T. 7. | 485. | |
| — <i>Obs.</i> sur la chute d'un fœtus dans l'abdomen, par M. REISELIUS. . | COL. | T. 7. | 609. | |
| — <i>Obs.</i> sur un bruit qui se faisoit entendre dans l'abdomen, par le même. | COL. | T. 7. | 611. | |
| — <i>Obs.</i> anatomico-pathologiques sur l'enslure extraordinaire de l'abdomen, procédant de diverses causes; 1°. sur une espèce singulière d'hydropisie renfermée dans un sac; 2°. sur un abdomen extraordinaire gonflé & fortement tendu, sans fluctuation; 3°. tumeur de l'abdomen accompagnée d'une hernie avec étranglement, & d'un entortillement particulier du mésentère; 4°. sur une tumeur extraordinaire de l'abdomen, causée par un gonflement des intestins qui venoit de leur intorsusception, par M. MECKEL. <i>Disc. Prélim. p. 79. App. p. 20 & 67.</i> | COL. | T. 9. | 339. | |
| — <i>Obs.</i> sur un stéatôme du thorax, qui a déplacé le poumon, le cœur & les viscères de l'abdomen, par le même. <i>Append. p. 30.</i> | COL. | T. 9. | 423. | |
| ABEILLE (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur le miel que les abeilles retirent des plantes, par M. DODART. | A. D.S. | 1666. | T. 1. | 163. |
| — <i>Diverses</i> observations économiques sur les abeilles, par M. DU HAMEL. . | A. D.S. | 1754. | 331. | |
| — <i>Solution</i> du problème des cellules exagones des ruches des abeilles, par M. KOENIG. | A. D.S. | 1739. | | H. 30 |

| | | | | |
|--|----------|--------|-----------|---------|
| ABEILLE. <i>Obs.</i> sur des ruches pétrifiées renfermant des vers pétrifiés, des fèves & des abeilles desséchées, trouvées en Egypte, par M. LIPPI. | A. D. S. | 1705. | | H. 36. |
| — <i>Obs.</i> sur les abeilles, par M. MARALDI. | A. D. S. | 1712. | 297. | H. 5. |
| — <i>Obs.</i> sur l'abeille à crible, par M. ROLANDER. | COL. | T. 11. | 84. | |
| — <i>Lettre</i> de RICHARD REED, sur un essaim d'abeilles marinales, le cidre, la descente de la fève, & la saison de transplanter les végétaux. | COL. | T. 4. | 13. | |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre de M. WILLUGHBY sur les abeilles des vieux saules. | COL. | T. 4. | 19. | |
| ABEILLE (ANATOMIE). <i>Histoire</i> des abeilles, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 255. | |
| — <i>Anatomie</i> de l'aiguillon de l'abeille, par le même. | COL. | T. 5. | 301. | |
| — <i>Obs.</i> sur une mère abeille dans le temps de la ponte, par le même. | COL. | T. 5. | 314. | |
| — <i>Obs.</i> sur la longueur du conduit qui rapporte la liqueur venimeuse dans la vésicule de l'abeille, par le même. | COL. | T. 5. | 314. | |
| — <i>Obs.</i> sur le nombre prodigieux d'œufs d'une jeune abeille femelle, par le même. | COL. | T. 5. | 317. | |
| — <i>Obs.</i> sur la liqueur venimeuse d'une jeune abeille morte dans l'esprit de vin, par le même. | COL. | T. 5. | 317. | |
| — <i>Anatomie</i> des parties du mâle de l'abeille, par le même. | COL. | T. 5. | 321. | |
| — <i>Obs.</i> sur la moëlle épinière des abeilles, par le même. | COL. | T. 5. | 345. | |
| — <i>Nombre</i> d'abeilles renfermées dans une ruche, par le même. | COL. | T. 5. | 364. | |
| ABERRATION. <i>De</i> l'aberration apparente des étoiles causée par le mouvement progressif de la lumière, par M. CLAIRAUT. | A. D. S. | 1737. | 205. | H. 76. |
| — <i>De</i> l'aberration de la lumière des planètes, des comètes & des satellites, par le même. | A. D. S. | 1746. | 539. | H. 101. |
| — <i>Première dissertation</i> sur le diamètre apparent du soleil, & sur les précautions que l'on prend ordinairement pour le regarder. | A. D. S. | 1752. | 440. | H. 95. |
| — <i>Seconde dissertation</i> sur le diamètre apparent du soleil, relativement à l'angle d'aberration des rayons de lumière, par M. LE GENTIL. | A. D. S. | 1755. | 437. | H. 93. |
| — <i>De</i> l'aberration qu'éprouvent les rayons d'une couleur dorée en passant à travers deux lentilles, par le même. | A. D. S. | 1757. | 545. | |
| ABSCÈS (EN GÉNÉRAL). <i>Obs.</i> sur les abscesses critiques. | COL. | T. 11. | 259. | |
| — <i>Obs.</i> sur un couteau avalé qui sortit par un abcès, par M. le Dr. WESNER. | COL. | T. 7. | 399. | |
| — <i>Obs.</i> sur une pierre spongieuse trouvée dans un abcès, par M. JEAN-PAUL WURFBAINUS. | COL. | T. 3. | 631. | |
| — <i>Recherches</i> sur la formation des calculs ou concrétions graveleuses dans le corps humain, à l'occasion d'une pierre sortie par un abcès dans les hypocondres, par M. ELLER. <i>Disc. Prélim. p. 29. Append. p. 63.</i> | COL. | T. 9. | 85. | |
| ABSCÈS (DANS LA TÊTE). <i>Obs.</i> sur un abcès dans les ventricules antérieurs du cerveau. | COL. | T. 7. | 30. | |
| — <i>Obs.</i> sur des convulsions épileptiques causées par un abcès au cerveau, par M. BORRICHIOUS. | COL. | T. 7. | 367. | |
| — <i>Obs.</i> sur un abcès du cerveau, par M. MARTINI. | COL. | T. 7. | 436. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|------|--------|
| ABSCÈS. <i>Obs.</i> sur un abcès de l'os cribléux ou ethmoïde, qui fut suivi d'une léthargie & de la mort, par M. FRANCUS. | COL. | T. 7. | 472. | |
| ABSCÈS (DANS LA CAPACITÉ). <i>Obs.</i> d'un abcès intérieur de la poitrine, accompagné des symptômes de la phthisie, & d'un déplacement notable de l'épine du dos & des épaules; le tout terminé heureusement par l'évacuation naturelle de l'abcès par le fondement, par M. CHICOYNEAU, le père, de la Société Royale de Montpellier. | A.D.S. | 1731. | 515. | |
| — <i>Obs.</i> d'une hydropisie de poitrine, accompagnée d'abcès au foie & d'une grosse pierre dans la vésicule du fiel, par M. FRANCUS. | COL. | T. 7. | 473. | |
| — <i>Obs.</i> sur un abcès singulier à l'abdomen, par M. SAMUEL ANHORNUS. | COL. | T. 7. | 425. | |
| — <i>Obs.</i> anatomiques sur un abcès dans le foie, sur un grand nombre de pierres trouvées dans la vésicule du fiel & les vaisseaux biliaires, sur une conformation extraordinaire des vaisseaux émulgens du basinet, & sur une conjonction des deux reins, & sur une grande dilatation de la veine-cave, par M. TYSON. | COL. | T. 2. | 487. | |
| — <i>Guérison</i> d'un abcès aux reins, par le docteur KELINER. | COL. | T. 7. | 514. | |
| — <i>Obs.</i> sur un abcès à l'hypocondre droit, dont il sortit, après l'ouverture, quatre onces de sanie & sept calculs, & en quatorze jours, une quantité incroyable de sanie toujours suivie de quelques calculs, & d'un calcul gros comme une noix muscade. Réflexions sur cette maladie, par M. TACCONI. | COL. | T. 10. | 59. | |
| ABSCÈS (EXTÉRIEUR). <i>Obs.</i> sur un abcès ouvert près de l'os sacrum, avec écoulement d'urine par la plaie, par BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 221. | |
| — <i>Obs.</i> sur un abcès au nombril qui donna lieu de découvrir une phthisie universelle, qui causa la mort à la malade, par M. SIMON SCHULTZIUS. | COL. | T. 3. | 283. | |
| — <i>Obs.</i> sur un abcès des testicules & sur l'hydrocèle, par M. DANIEL LUDOVIC. | COL. | T. 3. | 412. | |
| — <i>Obs.</i> sur un abcès qui détruisit l'os tibia, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 330. | |
| ABSCISSE. <i>Obs.</i> sur des courbes paraboliques qui auront des aires données, correspondantes à des abscisses données, par M. DE MAUPERTUIS. | A.D.S. | 1726. | | H. 42. |
| ABSINTHE. <i>Obs.</i> sur la figure des cristaux du sel d'absinthe, par M. JEAN DANIEL MAJOR. | COL. | T. 3. | 171. | |
| — <i>Obs.</i> sur une femme dont le lait étoit amer, par l'usage qu'elle avoit fait de l'absinthe, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 224. | |
| ABSTINENCE. <i>Obs.</i> sur une abstinence d'alimens pendant neuf jours, par un ouvrier mineur qui se trouva enfermé dans sa galerie par un éboulement. | A.D.S. | 1761. | | H. 26. |
| — <i>Obs.</i> sur la santé d'une fille qui avoit passé près de quatre années sans prendre d'autre nourriture que de l'eau, & sans pouvoir se servir de ses jambes, & qui fat singulièrement guérie, par M. LARDILLON. | A.D.S. | 1761. | | H. 59. |
| — <i>Obs.</i> sur l'état de Christine Michelot qui, pendant trois années, ne prit aucun aliment & ne but que de l'eau, & dont les infirmités furent dissipées quand les règles commencèrent à paroître, par le même. | A.D.S. | 1756. | | H. 49. |
| — <i>Obs.</i> sur un jeune homme, tombé dans un puits, qui y resta dix-huit jours; un peu d'eau y fut toute sa nourriture. Retiré du puits, il éprouva une roideur & une enflure considérable dans les membres & parut imbécille; il ne recouvra sa parfaite guérison qu'après avoir repris ses travaux de la campagne, par M. MARCORILLE. | S. E. | T. 6. | 601. | |

| | | | | |
|--|--------|--------|--------|---------|
| ABSTINENCE. <i>Obs.</i> sur une abstinence extraordinaire de toutes sortes d'alimens, par le docteur HENRI SAMPSON. | COL. | T. 3. | 160. | |
| — <i>Histoire</i> d'une fille qui a passé près d'un an sans manger, par M. G. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 194. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'abstinence longue & totale des alimens, tant solides que liquides, par M. BECCARI. | COL. | T. 10. | 74. | |
| — <i>Obs.</i> d'une abstinence de nourriture par un houilleur, enfermé pendant huit jours dans une houillere de charbon. <i>Art. du fouilleur du charbon de terre.</i> Voyez CHARBON DE TERRE. | ART. | 2. P. | 2. S. | 454. |
| ACACIA. <i>Obs.</i> sur le tronc d'un acacia entouré d'un cerceau de fer qui s'enfoncé dans la substance du bois à mesure que l'arbre croît en grossissant, par M. PARENT. | A.D.S. | 1711. | | H. 56. |
| ACADÉMIE. <i>Histoire</i> du renouvellement de l'Académie des Sciences & Belles-Lettres de Berlin en 1744, par M. DE FORMEY. | COL. | T. 8. | 1. | |
| ACCÉLÉRATION. <i>Règles</i> des mouvemens accélérés, suivant toutes les proportions imaginables d'accéléérations ordonnées, par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 231. |
| — <i>Application</i> de la règle générale des mouvemens accélérés à toutes les hypothèses d'accéléérations ordonnées dans la chute des corps, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 242. |
| — <i>Courbes</i> de projections décrites en l'air dans l'hypothèse des résistances du milieu en raison des vitesses actuelles du mobile, nonobstant lesquelles résistances les accélérations des chutes se fissent en raison des tems, ainsi que quelques philosophes disent l'avoir observé, & par occasion, des projections faites dans un milieu sans résistance avec des accélérations quelconques des chutes, desquelles projections on donne ici une règle générale, d'où résulte la solution d'un problème de balistique, proposé dans les Mémoires de Trévoux, du mois de Janvier 1706, par le même. | A.D.S. | 1709. | 69. | H. 97. |
| — <i>Des</i> mouvemens commencés par des vitesses quelconques, & ensuite primitivement accélérés en raison des tems écoulés, dans des milieux résistans, en raison des carrés des vitesses effectives du mobile, par le même. | A.D.S. | 1709. | 267. | H. 97. |
| ACCIPENSER. <i>Description</i> anatomique de l'Accipenser, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 111. |
| ACCORD. <i>De</i> la proportion que doivent avoir les cylindres, pour former par leurs sons les accords de la musique, par M. CARRÉ. | A.D.S. | 1709. | 47. | H. 93. |
| — <i>Extrait</i> d'une lettre, écrite de la Haye le 26 Février 1665, sur l'accord invariable de deux horloges. | COL. | T. 1. | 253. | |
| ACCOUCHEMENT (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur un phantôme relatif à la manœuvre des accouchemens, par Mlle BIHERON. | A.D.S. | 1770. | | PL. 49. |
| — <i>Obs.</i> sur la différence du lait d'une nouvelle accouchée & de celui d'une nourrice d'un an, par M. J. GEORGE SOMMER. | COL. | T. 7. | 412. | |
| — <i>Vertu</i> du trèfle d'eau dans les accouchemens difficiles. | COL. | T. 7. | 285. | |
| ACCOUCHEMENT (ANATOMIE). <i>Obs.</i> sur une femme de 38 ans, grosse de sept mois, & pour la première fois, morte dans un mauvais travail, pendant lequel l'orifice interne de la matrice ne s'est jamais dilaté. Ouverture & description du fœtus, par M. LITRE. | A.D.S. | 1705. | | PL. 52. |
| — <i>Dissection</i> d'un cadavre d'une femme morte peu après ses couches, par M. MATHIEU PAISIENUS. | COL. | T. 3. | 240. | |
| ACCOUCHEMENT (MALADIE). <i>Manière</i> de donner du ressort aux vaisseaux de la matrice après l'accouchement, par M. DUSSE. | A.D.S. | 1724. | | PL. 35. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|----------|--------|------|--------|
| ACCOUCHEMENT (MALADIE). <i>Obs.</i> sur une tumeur survenue à la matrice, après un accouchement & une suppression de règles, par M. GEOFFROY. | A. D. S. | 1722. | ... | H. 20. |
| — <i>Obs.</i> sur une tumeur considérable à l'abdomen, suivie d'un accouchement heureux & imprévu, par M. MERLIN. | COL. | T. 7. | 484. | |
| — <i>Obs.</i> sur les différens déchiremens qui surviennent quelquefois à la matrice pendant la grossesse & l'accouchement, par M. GREGOIRE. | A. D. S. | 1724. | ... | H. 36. |
| — <i>Obs.</i> sur un dépôt singulier, formé dans le péritoine, à la suite d'une couche, par M. CHOMEL. | A. D. S. | 1728. | 413. | H. 12. |
| — <i>Obs.</i> sur l'accouchement d'une mole, suivi d'un polype à la matrice, par M. GAULARD. | A. D. S. | 1732. | ... | H. 30. |
| — <i>Obs.</i> sur une femme qui n'a jamais eu de règles, & qui cependant a eu des enfans, par M. JEAN DOLZUS. | COL. | T. 3. | 263. | |
| — <i>Obs.</i> sur une femme qui n'eut point ses règles, ni avant, ni pendant, ni après son accouchement, par M. JEAN-GEORGE SOMMER. | COL. | T. 3. | 466. | |
| — <i>Obs.</i> sur une tumeur à la rate, dissipée par l'accouchement, par le docteur JEAN SCHMID. | COL. | T. 3. | 352. | |
| — <i>Obs.</i> sur une femme qui ayant eu la rougeole pendant sa grossesse, accoucha d'un enfant dont tout le corps étoit parsemé de taches rouges, par le docteur SAMUEL LEDLIUS. | COL. | T. 3. | 610. | |
| — <i>Obs.</i> sur un accouchement prématuré, qui est ensuite retardé jusqu'à son terme, par le docteur GONTHIER SCHELHAMMERUS. | COL. | T. 3. | 677. | |
| — <i>Obs.</i> sur une année malheureuse pour les femmes en couche, par M. THOMAS BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 153. | |
| — <i>Enfant</i> presque mort après un accouchement laborieux, rappelé à la vie, par SAMUEL LEDLIUS. | COL. | T. 7. | 431. | |
| — <i>Accouchement</i> d'hydatides, par M. HOTEMAN. | COL. | T. 7. | 465. | |
| — <i>Guérison</i> d'une Nictalopie, arrivée à la suite d'un accouchement, par M. PAULINI. | COL. | T. 7. | 512. | |
| — <i>Obs.</i> sur un traitement, par lequel on a prévenu une fausse couche, par M. MURALTO. | COL. | T. 7. | 641. | |
| — <i>Histoire</i> de deux accouchemens difficiles, par M. SCHOUTER. | COL. | T. 11. | 295. | |
| ACCOUCHEMENT (SINGULIER). <i>Sur</i> un accouchement heureux d'une femme dont le vagin étoit si étroit, qu'à peine il pouvoit admettre un tuyau de plume, par M. ANTOINE. | A. D. S. | 1712. | ... | H. 36. |
| — <i>Obs.</i> sur un accouchement heureux d'un enfant fort & robuste, par une femme dont le vagin étoit si étroit qu'à peine il pouvoit admettre un tuyau de plume, par M. DE LATOISON. | A. D. S. | 1748. | ... | H. 58. |
| — <i>Obs.</i> sur un enfant qui a resté pendant quarante-six ans dans une des trompes de la matrice, ce qui n'empêcha pas que la mère n'accouchât deux fois très-heureusement pendant ce tems-là, par M. BOUDDUC. | A. D. S. | 1721. | ... | H. 33. |
| — <i>Obs.</i> sur un accouchement par le fondement, par M. GUILLERME. | A. D. S. | 1746. | ... | H. 43. |
| — <i>Extrait</i> d'une lettre, sur une fille de neuf ans qui est accouchée d'un enfant plein de vie. | COL. | T. 1. | 301. | |
| — <i>Obs.</i> sur une petite fille qui accoucha d'une autre petite fille quelques jours après sa naissance, par le docteur GABRIEL CLAUDERUS. | COL. | T. 3. | 607. | |
| — <i>Accouchement</i> extraordinaire d'une grappe d'œufs, attachés les uns aux autres par de petits filamens. | COL. | T. 1. | 304. | |

| | | | | |
|--|--------|--------|------|--------|
| ACCOUCHEMENT. <i>Obs.</i> sur un accouchement monstrueux, causé par une force surprenante de l'imagination, par ALPHONSE KHONIUS. | COL. | T. 3. | 369. | |
| — <i>Obs.</i> sur une femme qui, ayant été brûlée avec de la poudre à canon, accoucha d'un enfant noir, par M. J. P. ALBRECHT. | COL. | T. 7. | 415. | |
| — <i>Obs.</i> sur une femme qui accoucha sans s'être crue grosse, par M. MERKLIN. | COL. | T. 7. | 484. | |
| ACCOUCHEMENT (SUPERFETATION). <i>Obs.</i> sur une femme qui étant accouchée d'un garçon, accoucha encore d'un fœtus femelle de quatre ou cinq mois. | A.D.S. | 1702. | | H. 30. |
| — <i>Femme</i> âgée de vingt-trois ans qui eut, à sa première couche, trois fils & une fille, de quatorze pouces six lignes, par M. LEMERY. | A.D.S. | 1702. | | H. 19. |
| — <i>Obs.</i> sur une femme accouchée de quatre filles, qui paroissent de différens termes, ensuite d'une masse informe, puis de deux jours en deux jours de nouveaux enfans bien formés, en tout de neuf enfans, sans compter la masse. | A.D.S. | 1709. | | H. 22. |
| — <i>Obs.</i> sur une femme qui resta huit jours après l'accouchement du premier enfant, sans qu'on eut fait la ligature du cordon ombilical & qui accoucha aussi-tôt après d'un second enfant, par M. GUERIN. | A.D.S. | 1727. | | H. 15. |
| — <i>Obs.</i> sur une femme qui accoucha d'un embryon, & vingt-quatre heures après d'une fille bien portante, par M. MASSON. | A.D.S. | 1729. | | H. 12. |
| — <i>Obs.</i> sur un accouchement qui eut lieu cinq jours après le premier, par M. DE COURTIVRON. | A.D.S. | 1751. | | H. 73. |
| — <i>Accouchement</i> extraordinaire de neuf enfans à la fois, bien formés & dont on distinguoit le sexe. | COL. | T. 1. | 300. | |
| — <i>Accouchement</i> de deux enfans qui sembloient avoir des âges différens, par M. S. GUST. WAHLEOHM. | COL. | T. 11. | 35. | |
| ACCOUPLEMENT. <i>Obs.</i> sur l'accouplement du lièvre ou du chat-marin, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1715. | | H. 11. |
| — <i>Obs.</i> sur l'aiguillon du limaçon dans l'accouplement, par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1724. | | H. 34. |
| — <i>Obs.</i> sur les insectes qui se multiplient sans accouplement & par la seule fécondité de chaque individu, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1741. | | H. 32. |
| — <i>Mém.</i> sur l'accouplement des cousins, par M. le Commandeur GODEHEU DE RIVILLE, C. de l'Ac. | S. E. | T. 3. | 617. | |
| — <i>Obs.</i> sur les accouplemens de l'escargot, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 79. | |
| — <i>Accouplement</i> de la mouche du ver de fromage, par le même. | COL. | T. 5. | 488. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'accouplement des limaçons d'eau douce, par MM. J. C. VILKE, & A. MODEER. | COL. | T. 11. | 96. | |
| ACCROISSEMENT. <i>De</i> la formation & de l'accroissement des coquilles des animaux, tant terrestres qu'aquatiques, soit de mer, soit de rivière, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1709. | 364. | H. 17. |
| — <i>Eclaircissement</i> de quelques difficultés sur la formation & l'accroissement des coquilles, par le même. | A.D.S. | 1716. | 303. | H. 21. |
| — <i>Obs.</i> sur les accroissemens & les décroissemens alternatifs du corps humain, par M. l'abbé DE FONTENU. | A.D.S. | 1725. | | H. 16. |
| — <i>Obs.</i> sur l'accroissement & la force extraordinaires du corps du nommé Noël Ficher, âgé de quatre ans. | A.D.S. | 1736. | | H. 55. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

ACCROISSEMENT.

| | | | | |
|---|---------|--------|-------|---------|
| ACCROISSEMENT. <i>Recherches</i> physiques de la cause du prompt accroissement des plantes dans les tems de pluie, & plusieurs observations à ce sujet, par M. DU HAMEL. | A. D.S. | 1729. | 349. | H. 30. |
| — <i>Mémoire</i> sur le développement & l'accroissement des os des animaux, par le même. | A. D.S. | 1742. | 354. | |
| — <i>Mémoire</i> sur les os, dans lequel on se propose de rapporter de nouvelles preuves qui établissent que les os croissent en grosseur par l'addition des couches osseuses qui tirent leur origine du périoste, comme le corps ligneux des arbres augmente en grosseur par l'addition des couches ligneuses qui se forment dans l'écorce, par le même. | A. D.S. | 1743. | 87. | H. 69. |
| — <i>Mémoire</i> sur les os, dans lequel on se propose d'éclaircir, par de nouvelles expériences, comment se fait la crue des os suivant leur longueur, & de prouver que cet accroissement s'opère par un mécanisme très-approchant de celui qu'observe la nature, pour l'allongement du corps ligneux dans les bourgeons des arbres, par le même. | A. D.S. | 1743. | 111. | H. 69. |
| — <i>Obs.</i> qui ont rapport à l'accroissement des cornes des animaux, & qui peuvent servir à expliquer pourquoi, dans certaines circonstances, elles tombent & se renouvellent par d'autres qui remplacent les anciennes, par le même. | A. D.S. | 1751. | 93. | H. 57. |
| — <i>Formation</i> & accroissement de la coquille de l'escargot, & <i>obs.</i> sur ses œufs, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 84. | |
| ACEMELLA. <i>Sur</i> la vertu antinéphrétique & lithontriptique de l'acemella, par M. FANTINI. | COL. | T. 10. | 122. | |
| ACÉTEUX. <i>Précis</i> d'un mémoire sur l'éther acéteux du vinaigre, lu par M. le Comte DE LAURAGUAI. | A. D.S. | 1759. | ... | H. 100. |
| ACHE-DEAU. <i>Ache-d'Eau</i> , plante venimeuse pour les bestiaux, par M. BEYERSTEN. | COL. | T. 11. | 319. | |
| ACHILLE. (TENDONS D') <i>Obs.</i> sur la rupture des tendons qui s'insèrent au talon, que l'on nomme <i>tendons d'Achille</i> , par M. PETIT. | A. D.S. | 1722. | 51. | |
| — <i>Obs.</i> sur la rupture incomplète du tendon d'Achille, par le même. | A. D.S. | 1728. | 231. | H. 8. |
| — <i>Obs.</i> sur les plaies du tendon d'Achille, par M. MOLINELLI. | COL. | T. 10. | 56. | |
| ACHROMATIQUE. <i>Obs.</i> sur les lunettes achromatiques, par M. d'ALEMBERT. | A. D.S. | 1764. | 75. | H. 175. |
| — <i>Obs.</i> sur les lunettes achromatiques, par le même. | A. D.S. | 1765. | 53. | H. 119. |
| — <i>Analyse</i> du troisième mémoire de M. d'ALEMBERT, sur les lunettes achromatiques. | A. D.S. | 1767. | 43. | H. 153. |
| — <i>Obs.</i> sur les moyens de connoître les courbures des surfaces intérieures des lunettes achromatiques, par M. le duc DE CHAULNES. | A. D.S. | 1767. | 423. | H. 162. |
| — <i>Obs.</i> sur les lunettes achromatiques, par M. JEAURAT. | A. D.S. | 1770. | 461. | H. 103. |
| ACIDE-SEL. <i>Voyez</i> le mot CARACTÉRISTIQUE. | | | | |
| ACIDE (EN GÉNÉRAL). <i>Expérience</i> pour connoître combien il y a de sel acide dans le vinaigre distillé, par M. BOULDU. | A. D.S. | 1666. | T. 2. | 209. |
| — <i>Liqueur</i> acide extraite des fleurs fraîchement cueillies sans fermentation préalable, par M. BORRICHIIUS. | COL. | T. 6. | 372. | |
| — <i>Obs.</i> sur la dissolution de l'antimoine, non-seulement par des acides, mais encore par des alcalis fixes, par le même. | COL. | T. 6. | 415. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'acide de l'antimoine, par M. HOMBERG. | A. D.S. | 1700. | 298. | H. 57. |
| — <i>Mémoire</i> sur les sels neutres, dans lequel on fait connoître de nou- | | | | |

| | | | | |
|---|---------|--------|-------|--------|
| velles classes de sels neutres, & l'on développe le phénomène singulier de l'excès d'acide dans ces sels, par M. ROUELLE. | A. D.S. | 1754. | 572. | H. 79. |
| ACIDE (SEL). <i>Effets</i> des sels acides sur les couleurs. | COL. | T. 6. | 60. | |
| — <i>Expérience</i> sur la limaille de cuivre, dissoute dans divers acides, par ROBERT BOYLE. | COL. | T. 6. | 136. | |
| — <i>Fourneau</i> à recueillir les acides des matières brûlées, par M. NORDEN SKJELD. | COL. | T. 11. | 228. | |
| ACIDE MINÉRAL. <i>Pierres</i> & verres dissous par les acides minéraux, par M. SWAB. | COL. | T. 11. | 243. | |
| — <i>Nouvelles recherches</i> sur la combinaison de l'acide concret du tartre avec l'antimoine, par M. DE LASSONE. | A. D.S. | 1768. | 520. | H. 61. |
| ACIDE VÉGÉTAL. <i>Mémoire</i> sur la manière de dissoudre l'étain dans les acides des végétaux, & sur l'arsenic qui s'y trouve encore caché, avec les expériences qui servent de preuves, par M. MARGRAF. <i>Disc. prélim.</i> p. 48. | COL. | T. 8. | 111. | |
| — <i>Moyens</i> de retirer du sel sédatif du mélange des acides végétaux avec le borax, par M. BARON. | S. E. | T. 1. | 321. | |
| ACIDE (ET ALCALI). <i>Obs.</i> sur la combinaison des acides & des alcalis, par M. BORELLI. | A. D.S. | 1666. | T. 2. | 30. |
| ACIDES. <i>Du</i> changement des sels acides en sels alcalis volatils, urineux, par M. GÉOFFROY, l'aîné. | A. D.S. | 1717. | 226. | H. 34. |
| — <i>Obs.</i> sur la quantité d'acides absorbés par les alcalis terreux, par M. HOMBERG. | A. D.S. | 1700. | 64. | H. 48. |
| — <i>Mémoire</i> touchant les acides & les alcalis, pour servir d'addition à l'article du sel principe, imprimé dans les mémoires de 1702, p. 36, par le même. | A. D.S. | 1708. | 312. | |
| — <i>Obs.</i> touchant l'effet de certains acides sur les alcalis volatils, par le même. | A. D.S. | 1709. | 354. | H. 40. |
| — <i>Crystallisation</i> d'un sel lexiviel, ou alcalisé sans mélange d'aucun acide, par M. HOFFMANN. | COL. | T. 6. | 323. | |
| — <i>Mémoires</i> où l'on démontre la possibilité de tirer le sel alcali fixe du tartre, par le moyen des acides, sans employer l'action d'un feu violent, par M. MARGRAF. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 9. | 37. | |
| ACIDE (ANIMAL). <i>Obs.</i> sur les acides qui se trouvent dans le sang & dans les autres parties des animaux, par M. HOMBERG. <i>Suite de ces observations</i> , p. 267. | A. D.S. | 1712. | 8. | H. 45. |
| — <i>Réflexions</i> Physiques sur le défaut & le peu d'utilité des analyses ordinaires des plantes & des animaux, & sur leur acide, par M. LEMERY. | A. D.S. | 1719. | 173. | |
| — <i>Second mémoire</i> dans lequel on continue d'examiner ce qui se passe dans ces analyses, l'altération qu'elles apportent aux substances des mixtes, aux acides, & les erreurs où elles peuvent jeter quand on ne fait pas en faire usage, par le même. | A. D.S. | 1720. | 98. | |
| — <i>Troisième mémoire</i> sur les analyses de Chymie, & particulièrement sur les végétaux, où l'on examine ce qui s'élève de leur partie acide par la distillation, par le même. | A. D.S. | 1720. | 166. | |
| — <i>Quatrième mémoire</i> sur les analyses ordinaires des plantes & des animaux, où l'on continue d'examiner ce que devient l'altération que reçoivent les acides de ces mixtes, pendant & après la distillation, par le même. | A. D.S. | 1721. | 22. | |
| — <i>Mém.</i> sur la grande chenille à queue fourchue, du faule, dans lequel | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|----------|-------|--------|--------|
| on prouve que la liqueur que cette chenille fait jaillir, est un véritable acide & un acide très-actif, par M. BONNET. | S. E. | T. 2. | 276. | |
| ACIDE. <i>Ext.</i> d'une lettre de M. J. WRAY, au sujet de quelques observations extraordinaires faites sur un suc acide qui se trouve dans les fourmis. | COL. | T. 2. | 300. | |
| <i>Obs.</i> sur l'huile qu'on peut exprimer des fourmis, avec quelques essais sur l'acide des mêmes insectes, par M. MARGRAF. <i>Disc. prélim.</i> p. 57. | COL. | T. 8. | 156. | |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre de MARTIN LISTER, sur une insecte qui contient vraisemblablement une liqueur acide. | COL. | T. 2. | 303. | |
| ACIDE (ESPRIT) <i>Obs.</i> sur des esprits acides, par M. HOMBERG. | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 156 |
| — <i>Obs.</i> sur la quantité exacte des sels volatils acides contenus dans tous les différens esprits acides, par le même. | A. D. S. | 1699. | 44. | H. 52. |
| — <i>Mémoire</i> sur les précipitations chimiques, où l'on examine par occasion la dissolution de l'or & de l'argent, la nature particulière des esprits acides, & la manière dont l'esprit de nitre agit sur celui de sel dans la formation de l'eau régale ordinaire, par M. LEMERY, le fils. | A. D. S. | 1711. | 56. | H. 31. |
| — <i>Obs.</i> sur les vapeurs des esprits acides qui augmentent lorsqu'on approche des alcalis volatils, par M. GEOFFROY. | A. D. S. | 1713. | ... | H. 39. |
| — <i>Différens</i> moyens d'enflammer, non-seulement les huiles essentielles, mais même les baumes naturels, par les esprits acides, par M. GEOFFROY le cadet. | A. D. S. | 1726. | 95. | H. 28. |
| — <i>Manière</i> d'extraire un sel volatil acide minéral en forme sèche, par M. HOMBERG. | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 137. |
| ACIDE MARIN. <i>Obs.</i> sur l'acide du sel marin, sur ses différentes bases, & sur le vitriol qu'on retire des marcaissires, par M. DUCLOS. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 16. |
| — <i>Mémoire</i> sur la combinaison de l'acide du sel marin avec l'antimoine, sur un sel semblable au sel sédatif qui résulte de la même combinaison, & sur une autre substance solide, semblable au borax, laquelle est aussi préparée avec l'antimoine, par M. DE LASSONE. | A. D. S. | 1757. | 24. | H. 34. |
| — <i>Obs.</i> sur la vertu septique du sel marin. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 9. | 31. | |
| ACIDE (NITREUX). <i>Quant</i> à ce qui regarde sa composition, sa fabrication. <i>Voyez l'art du distillateur des eaux-fortes, au mot DISTILLATEUR.</i> D-E-F. | | | | |
| — <i>Méthode</i> de revivifier l'acide nitreux, par M. AMAND. | A. D. S. | 1728. | ... | H. 40. |
| — <i>Obs.</i> sur l'inflammation de l'huile de térébenthine, par l'acide nitreux par, suivant le procédé de <i>Borrichius</i> , & sur l'inflammation de plusieurs huiles essentielles, & par expression avec le même acide, conjointement avec l'acide vitriolique, par M. ROUELLE. | A. D. S. | 1747. | 34. | H. 59. |
| — <i>Effets</i> de l'acide nitreux sur les calculs de l'homme & des animaux, par M. TENON. | A. D. S. | 1764. | 374. | H. 47. |
| — <i>Effet</i> des acides & des alcalis sur les insectes qui se trouvent dans le vinaigre, par M. le duc DE CHAULNES. | A. D. S. | 1765. | ... | H. 26. |
| — <i>Effet</i> de l'acide nitreux sur les insectes lumineux qui se trouvent dans l'eau de la mer, par M. RIGAUT. | A. D. S. | 1765. | ... | H. 26. |
| — <i>Obs.</i> sur du mercure dissous par l'acide nitreux, ensuite uni à l'esprit de vin rectifié, puis distillé & traité avec l'alcali fixe, qui a donné de l'alcali volatil en liqueur, du sel volatil concret & un peu d'huile à odeur bitumineuse, par M. CADET. | A. D. S. | 1769. | ... | H. 66. |
| — <i>Exp.</i> sur la décomposition du tartre vitriolé, par l'acide nitreux seul, par M. BAUMÉ, apothicaire de Paris. | S. E. | T. 6. | 231. | H. 12. |

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|--------|
| ACIDE. Remède lorsqu'on a avalé de l'eau-forte , par M. JEAN-LOUIS HANNEMANNUS. | COL. | T. 3. | 543. | |
| — <i>Obs.</i> sur le bezoart oriental, combiné avec l'acide nitreux , par M. GASPARD KOLICHEN. | COL. | T. 6. | 435. | |
| ACIDE PHOSPHORIQUE. <i>Obs.</i> sur l'acide phosphorique. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 8. | 47. | |
| — <i>Examen</i> chimique d'un sel d'urine fort remarquable, qui contient l'acide du phosphore , par M. MARGRAF. <i>Dis. prélim. page 36. Appendix page 37.</i> | COL. | T. 8. | 57. | |
| ACIDE VITRIOLIQUE. <i>Obs.</i> sur l'acide vitriolique qu'on retire des marcaissites , par M. DUCLOS. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 17. |
| — <i>Obs.</i> sur l'inflammation de l'huile de térébenthine , par l'acide nitreux par , suivant le procédé de <i>Borrichius</i> , & sur l'inflammation de plusieurs huiles essentielles , & par expression avec le même acide , & conjointement avec l'acide vitriolique , par M. ROUELLE. | A.D.S. | 1747. | 34. | H. 59. |
| — <i>Effets</i> de l'acide vitriolique sur les calculs de l'homme & des animaux , par M. TENON. | A.D.S. | 1764. | 374. | H. 47. |
| — <i>Mém.</i> de M. BARON , dans lequel on démontre que de toutes les expériences que M. POTT a rapportées dans sa dissertation sur le borax , pour prouver que ce sel contient de l'acide vitriolique , qu'il n'y en a pas une seule qui puisse seulement faire conjecturer qu'il existe le moindre acide dans le borax. | S. E. | T. 1. | 309. | |
| — <i>Nouvelle</i> théorie du pyrophore de M. HOMBERG , où l'on fait voir par des expériences décisives , 1°. que ce pyrophore a les propriétés du foie de soufre ; 2°. où l'on donne des procédés sûrs pour composer avec tous les sels qui contiennent l'acide vitriolique , de nouveaux pyrophores , lesquels , outre les propriétés de celui de l'alun , en ont d'autres qui les caractérisent singulièrement ; 3°. où l'on donne une nouvelle explication de l'inflammation spontanée du pyrophore à l'air libre , par M. DE SUVIGNY, Docteur en Médecine. | S. E. | T. 3. | 180. | |
| — <i>Encre</i> sympathique par l'acide vitriolique , & par l'acide marin , par M. CADET. | S. E. | T. 3. | 624. | |
| — <i>Expériences</i> qui concernent la régénération de l'alun de sa propre terre , séparée d'avec l'acide vitriolique , avec quelques compositions artificielles de l'alun , par le moyen d'autres terres & du même acide , par M. MARGRAF. <i>Dis. prélim. 25. Appendix , 62.</i> | COL. | T. 9. | 61. | |
| ACIDE (MÉDECINE) <i>Obs.</i> sur une femme hydropique , dont la sueur étoit acide , par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 322. | |
| — <i>Expériences</i> pour connoître si la goutte vient d'un principe acide ou alcalin , par M. TACCONI. | COL. | T. 10. | 166. | |
| ACIER (PHYSIQUE) <i>Obs.</i> sur les étincelles produites par le choc de l'acier contre un caillou , par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1736. | 391. | |
| — <i>Obs.</i> sur un barreau d'acier qu'on tient à la main lorsqu'on le retire de l'eau bouillante ; mais qui , un moment après , devient si chaud qu'on ne sauroit le tenir , par M. DE LA CHAPELLE. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 25. |
| — <i>Obs.</i> sur la limaille d'acier , qui augmente de poids étant souvent mouillée & desséchée , par M. BOURDELIN. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 241. |
| — <i>Expériences</i> qui montrent avec quelle facilité le fer & l'acier s'aimantent , même sans toucher l'aimant , par M. DE RÉAUMUR. . . . | A.D.S. | 1723. | 81. | H. 1. |
| — <i>Façon</i> singulière d'aimanter un barreau d'acier , au moyen duquel on lui a communiqué une force magnétique , quelquefois triple de celle qu'il auroit , si on l'eût aimanté à l'ordinaire , par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1745. | 181. | H. 1. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|---------|---------|---------|
| ACIER <i>Exp.</i> pour rechercher si, excepté le fer & l'acier, il y a quelque corps solide ou fluide, qui étant mis entre le fer & l'aimant, apporte quelque changement à sa vertu, ou l'emporte tout-à-fait. . . . | COL. | T. 1. | 149. | |
| ACIER (MÉCANIQUE). <i>Précis</i> de l'art de convertir le fer forgé, & l'art d'adoucir le fer fondu, ou de faire des ouvrages de fer fondu aussi finis que de fer forgé, publié par M. DE RÉAUMUR. . . . | A.D.S. | 1722. | | H. 39. |
| — <i>Obs.</i> sur la manière de tirer à la filière le fil d'acier cannelé, par M. BLACKEY. | A.D.S. | 1744. | | H. 61. |
| — <i>Machine</i> pour travailler & polir les cylindres d'acier après la trempe, par M. GAB. POLHEM. | COL. | T. 11. | 516. | |
| — <i>Manière</i> de polir parfaitement l'acier, soit avec du bois, soit au moulin ou à la brosse, par M. PERRET. <i>Art du coutelier.</i> | ART. | I. P. | 219. | |
| — <i>Manière</i> de donner à l'acier un poli aussi vif & aussi beau que celui d'Angleterre, par M. PERRET. | A.D.S. | 1769. | | H. 131. |
| — <i>De la préparation</i> de l'acier, par M. G. POLHEM. | COL. | T. 11. | 464. | |
| — <i>Trempe</i> de l'acier, par M. GAB. LAUREUS. | COL. | T. 11. | 466. | |
| — <i>De la manière</i> de recuire le fer & l'acier, par M. DUHAMEL. <i>Art du ferrurier.</i> | ART. | | 20. | |
| — <i>Instructions générales</i> sur la trempe & le recuit de l'acier, par M. PERRET. <i>Art du coutelier.</i> | ART. | I. P. | 101. | |
| — <i>De la manière</i> de polir le fer & l'acier, par M. DUHAMEL. <i>Art du ferrurier.</i> | ART. | | 25. | |
| — <i>Manière</i> de faire l'acier dans les Indes avec du fer forgé, par M. BOUCHU. <i>Art des forges & des fourneaux pour fondre le fer.</i> . . | ART. | 4. S. | 115. | |
| — <i>De la manière</i> de convertir le fer crud en acier, par le seul travail dans un foyer de forge. <i>Id.</i> | ART. | 4. S. | 116. | |
| — <i>Manière</i> de faire l'acier façon de damas, par M. PERRET. <i>Art du coutelier.</i> | ART. | I. P. | 217. | |
| ACONIT. <i>Maladie</i> causée pour avoir mangé des racines d'aconit, par M. JEAN-LOUIS HANNEMAN. | COL. | T. 3. | 496. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'aconit, & sur des hommes empoisonnés par cette plante, par M. MORÉ. | COL. | T. 11. | 300. | |
| ACORES <i>Obs.</i> sur la nouvelle île qui a paru aux Açores après un tremblement de terre, par M. DE LISLE. | A.D.S. | 1721. | | H. 26. |
| ACOUSTIQUE. <i>Observation</i> d'acoustique, sur l'amortissement du son aux deux bouts du cylindre, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1709. | | H. 96. |
| ACOUSTIQUE. <i>Acoustiques</i> , ou cornets pour les sourds, par M. DAQUET. | MAC. | T. 2. | 119. | |
| ACTION. <i>Mémoire</i> sur l'action des muscles dans lequel on tâche de satisfaire, par des voies simples & purement mécaniques aux difficultés proposées par M. WINSLOW, dans son mémoire de 1720, par M. DE MOLIERES. | A.D.S. | 1724. | 18. | H. 30. |
| — <i>Réflexions</i> sur le principe de la moindre action, de M. DE MAUPERTUIS, par M. le chevalier D'ARCY. | A.D.S. | 1749. | 531. | H. 179. |
| — <i>Replique</i> à un mémoire de M. DE MAUPERTUIS, sur le principe de la moindre action, inséré dans les mémoires de l'Académie Royale des Sciences de Berlin de l'année 1752, par le même. | A.D.S. | 1752. | 503. | |
| — <i>Obs.</i> sur la structure & l'action des petits poils des intestins, par M. LIEBERZUHN. <i>Dis. prélim. p. 7. Appendix p. 1.</i> | COL. | T. 8. | 11. | |

| | | | | |
|---|--------|--------|--------|---------|
| ADHÉRENCE. <i>De l'adhérence des parties de l'air entr'elles, & de leur adhérence aux corps qu'elles touchent</i> , par M. PETIT le médecin. | A.D.S. | 1731. | 50. | H. 1. |
| ÆGOLETHRON. <i>Eclaircissements historiques & physiques sur diverses plantes, qui ont été prises pour le véritable ægolethron de l'ine</i> , par M. GLEDITSCH. | COL. | T. 9. | 456. | |
| AFFECTION. <i>Hypocondriaque scorbutique. Voyez les mots caractéristiques.</i> | | | | |
| — <i>Obs. sur quelques affections des courbes</i> , par M. DE MAUPERTUIS. | A.D.S. | 1729. | 277. | H. 44. |
| AFFINAGE. <i>Obs. sur une séparation de l'or d'avec l'argent par la fonte</i> , par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1713. | 65. | |
| — <i>L'art de convertir le cuivre en rosette ou cuivre rouge en cuivre jaune, auquel est joint l'affinage du cuivre & du porain</i> , par M. GALLON. | A.D.S. | 1764. | ... | H. 181. |
| — <i>Exp. sur l'affinage de l'or par l'antimoine</i> , par le docteur JONATHAN GODDARD. | COL. | T. 6. | 183. | |
| — <i>Affinage de l'or & de l'argent</i> , par M. CHRISTOPHE MERRIT. | COL. | T. 6. | 189. | |
| — <i>De l'affinage ou purification de l'alun</i> , par M. TORBERN BERGMAN. | COL. | T. 11. | 468. | |
| AGARIC. <i>Analyse de l'agaric</i> , par M. BOULDUK. | A.D.S. | 1714. | ... | H. 27. |
| — <i>De la nécessité d'établir dans la méthode nouvelle des plantes une classe particulière pour les fungus, à laquelle doivent se rapporter, non-seulement les champignons, les agaris; mais encore les lichen, à l'occasion de quoi on donne la description d'une espèce nouvelle de champignon, qui a une vraie odeur d'ail</i> , par M. DE JUSSIEU. | A.D.S. | 1728. | 377. | |
| AGATE. <i>Obs. sur des coquilles foissilles remplies d'agates</i> , par M. J. MONTI. | COL. | T. 10. | 376. | |
| AGE. <i>Age des poulxons</i> , par M. HANS HEDERSTRÆM. | COL. | T. 11. | 96. | |
| AGITATION. <i>Extrait d'une lettre de M. HUYGENS, contenant sa réponse à la réplique de M. l'abbé CATELAN, touchant les centres d'agitation.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 462. |
| AGNEAU. <i>Obs. sur une poche membraneuse dans un agneau, placée devant la partie inférieure du rectum dans l'endroit où est ordinairement la velle</i> , par M. FOUGEROLX. | A.D.S. | 1759. | ... | H. 83. |
| — <i>Obs. sur un agneau monstrueux</i> , par M. ANTOINE. | A.D.S. | 1703. | ... | H. 28. |
| — <i>Obs. sur un agneau monstrueux qui n'avoit point de bouche, mais un seul trou entre les deux oreilles, qui répondoit dans les œsophages</i> , par M. DU PUY. | A.D.S. | 1715. | ... | H. 13. |
| — <i>Obs. sur un agneau monstrueux</i> , par M. MAURICE HOFFMANN. | COL. | T. 3. | 363. | |
| — <i>Obs. sur un agneau monstrueux</i> , par M. THOMAS BARTHOLIN. | COL. | T. 4. | 305. | |
| — <i>Obs. sur un agneau monstrueux</i> , par M. RENTZIUS. | COL. | T. 4. | 306. | |
| — <i>Obs. sur un agneau monstrueux</i> , par M. JEAN-LOUIS HANNEMAN. | COL. | T. 4. | 335. | |
| — <i>Agneau à six jambes disséqué</i> , par M. GARATTONI. | COL. | T. 10. | 88. | |
| AGRICULTURE. <i>Voyez les mots techniques des objets que vous désirez connoître.</i> | | | | |
| — <i>Expériences & observations faites en différens endroits de l'Italie</i> , par M. l'abbé NOLLET. | A.D.S. | 1749. | 466. | H. 15. |
| — <i>Précis du traité de la culture des terres, suivant les principes de M. TULL, publié par M. DUHAMEL.</i> | A.D.S. | 1750. | ... | H. 107. |
| — <i>Considérations sur quelques points d'agriculture</i> , par M. TILLET. | A.D.S. | 1757. | 279. | H. 41. |
| — <i>Précis des élémens d'agriculture</i> , publiés par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1762. | ... | H. 76. |
| — <i>Obs. faites à Lille en Flandre sur les différentes températures de l'air,</i> | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|-------|---------|
| sur l'état de la campagne des environs & de ses productions, & sur les maladies épidémiques qui ont régné dans la province depuis la fin de l'hiver de 1732 jusqu'au printemps de 1733, par M. BOUCHER. . . | S. E. | T. 5. | 441. | |
| AGRICULTURE. <i>Questions</i> sur l'agriculture. | COL. | T. 2. | 13. | |
| — <i>Amélioration</i> des terres en Cornouailles, par le fable de mer. . . | COL. | T. 4. | 67. | |
| — <i>Obs.</i> d'agriculture, par M. TRIEVALD. | COL. | T. 11. | 342. | |
| AIGLE. <i>Moyen</i> d'empêcher les aigles de voler trop haut, en leur ôtant une partie du duvet & des plumes qui leur couvrent le ventre. . . | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 101. |
| — <i>Obs.</i> sur un aigle blanc, par le docteur ANDRÉ CNÆFFELIUS. . . | COL. | T. 4. | 108. | |
| — <i>Effets</i> de la ciguë aquatique sur un aigle. | COL. | T. 7. | 544. | |
| AIGLE (ANATOMIE). <i>Aigle</i> à trois jambes, par M. GUSTAVE LIDBEK. . . | COL. | T. 11. | 60. | |
| — <i>Obs.</i> sur le cercle osseux de la corne de l'œil de l'aigle, par M. MERY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 15. |
| — <i>Description</i> anatomique de trois aigles, par M. PERRAULT. . . . | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 291. |
| — <i>Diverses</i> observations anatomiques, dissection de la cuisse & du pied d'un aigle, par M. MERY. | A.D.S. | 1699. | ... | H. 50. |
| — <i>Anatomie</i> de l'aigle, par M. JEAN DE MURALTO. | COL. | T. 3. | 472. | |
| — <i>Desc.</i> anatomique d'un aigle, par M. OLAUS BORRICHIOUS. . . . | COL. | T. 4. | 185. | |
| — <i>Obs.</i> sur tous les muscles de l'aigle, par M. NICOLAS STENON. . . | COL. | T. 4. | 263. | |
| AIGUILLE AIMANTÉE. <i>Sa</i> déclinaison, inclinaison, variation, &c. <i>Voyez</i> AIMANT. | | | | |
| — <i>Obs.</i> sur une aiguille en forme de pincette pour faire l'opération de la cataracte, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 153. |
| — <i>Obs.</i> sur quelques nouveaux instruments de chirurgie, sur l'aiguille à manche pour la ligature de l'artère intercostale, & les aiguilles courbes à manches, pour la ligature des vaisseaux & pour les suture, par M. GOULARD, de la S. R. de Montpellier. | A.D.S. | 1740. | 617. | |
| — <i>Machine</i> pour faire mouvoir des aiguilles éloignées de l'horloge, par M. MOLARD. | MAC. | T. 2. | 159. | |
| — <i>Machine</i> pour battre des aiguilles dans l'eau, par M. VERGIFR. . . | MAC. | T. 3. | 189. | |
| — <i>Obs.</i> sur une aiguille d'ivoire qui servit de noyau à un calcul, par M. ZAMPOLLO. | A.D.S. | 1735. | ... | H. 21. |
| — <i>Obs.</i> sur une aiguille avalée, qui se plaça ensuite en travers de l'intestin de l'anus. | A.D.S. | 1753. | ... | H. 137. |
| — <i>Obs.</i> sur une aiguille d'ivoire qui servoit de noyau à un calcul, par MM. BRETHON, LATAPY & LOMBART. | A.D.S. | 1759. | ... | H. 86. |
| — <i>Pierre</i> , formée sur une aiguille de fer, tirée de la vessie d'un jeune homme, par M. COLO. | COL. | T. 2. | 518. | |
| — <i>Obs.</i> sur une aiguille qui sortit près du nombril trois ans après avoir été avalée, par M. BRECHT-FELD. | COL. | T. 7. | 276. | |
| — <i>Hydropisie</i> de l'œil guérie au moyen d'une piquure d'aiguille, par M. VALENTINI. | COL. | T. 7. | 434. | |
| AIGUILLE DE MER (POISSON). <i>Dissection</i> de l'aiguille de mer, par M. OLAUS BORRICHIOUS. | COL. | T. 4. | 250. | |
| AIGUILLON. <i>Obs.</i> sur l'aiguillon du limaçon dans l'accouplement, par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1724. | ... | H. 34. |

| | | | | |
|--|--------|--------|--------|---------|
| AIGUILLON. <i>Anatomie de l'aiguillon de l'abeille</i> , par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 301. | |
| — <i>Obs. sur l'aiguillon & le venin du Scorpion</i> , par M. VICTOR STAN-CARL. | COL. | T. 10. | 603. | |
| AIL. <i>Obs. des bons effets de l'ail contre la colique</i> , par M. TOURNEFORT. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 112. |
| AILE DE MOULIN. <i>Réflexions philosophiques sur le cas singulier d'un jeune garçon de douze ans, à qui l'aile d'un moulin à vent avoit enfoncé le crâne, en avoit fait sortir une quantité considérable du cerveau, & qui cependant a été entièrement guéri, sans aucun dérangement des facultés de l'ame, avec la relation des médecins & des chirurgiens qui ont traité le blessé</i> , par M. ELLER. <i>Dise. préli. p. 101.</i> | COL. | T. 8. | 380. | |
| — <i>Comparaison entre quelques machines mues par les courans des fluides, où l'on donne une méthode très-simple de comparer l'effet de celles dont l'arbre qui porte les ailes ou aubes, est perpendiculaire au courant de l'eau, à l'effet de celles dont le même arbre est parallèle au courant</i> , par M. PITOT. | A.D.S. | 1729. | 385. | H. 81. |
| — <i>Obs. sur la figure des dents des roues, & des ailes des pignons pour rendre les horloges plus parfaits</i> , par M. CAMUS. | A.D.S. | 1733. | 117. | |
| — <i>Obs. sur les ailes des papillons</i> , par M. DE CLEERK. | COL. | T. 11. | 68. | |
| AIMANT (PHYSIQUE). <i>Obs. sur les phénomènes de l'aimant</i> , par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 10. |
| — <i>Nouvelles expériences sur l'aimant</i> , par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 112. |
| — <i>Nouvelles remarques sur l'aimant & sur les aiguilles aimantées</i> , par M. DE LA HIRE, le fils. | A.D.S. | 1705. | 97. | H. 5. |
| — <i>Div. exp. & obs. chymiques & physiques sur le fer & sur l'aimant</i> , par M. LÉMERY, le fils. | A.D.S. | 1706. | 119. | H. 32. |
| — <i>Remarques sur l'aimant</i> , par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1717. | 275. | H. 5. |
| — <i>Obs. sur quelques expériences sur l'aimant</i> , par M. DUFAY. | A.D.S. | 1728. | 355. | H. 1. |
| — <i>Suite des observations sur l'aimant</i> , par le même. | A.D.S. | 1730. | 142. | H. 1. |
| — <i>Troisième mémoire sur l'aimant</i> , par le même. | A.D.S. | 1731. | 417. | H. 15. |
| — <i>Obs. sur les nouvelles méthodes d'aimanter, & sur la déclinaison de l'aimant</i> , par M. DE LALANDE. | A.D.S. | 1761. | 211. | H. 1. |
| — <i>Expériences pour prouver que les longues lames d'acier aimantées ne portent un plus grand poids que parce qu'elles ont reçu une plus grande quantité de matière magnétique</i> , par M. JOBLOR. | A.D.S. | 1703. | ... | H. 20. |
| — <i>Expériences qui montrent avec quelle facilité le fer & l'acier s'aimantent, même sans toucher l'aimant</i> , par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1723. | 81. | H. 1. |
| — <i>Obs. & expériences sur les propriétés de l'aimant</i> , par M. LE MONNIER. | A.D.S. | 1733. | ... | H. 13. |
| — <i>Explication de deux phénomènes de l'aimant, sur les différences qu'apportent les secousses données à un carton sur lequel on étend de la limaille de fer, à l'arrangement de cette limaille présentée à la pierre d'aimant</i> , par M. DU TOUR. | S. E. | T. 1. | 375. | |
| — <i>Obs. sur l'aimant, faites au cap de Bonne-Espérance</i> , par M. l'abbé DE LA CAILLE. | A.D.S. | 1751. | 454. | H. 158. |
| — <i>Obs. sur l'aiguille aimantée</i> , par le même. | A.D.S. | 1754. | ... | H. 111. |
| — <i>Obs. sur l'aiguille aimantée, faites à Rio-Janeiro</i> , par le même. | A.D.S. | 1754. | 100. | H. 110. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|---------|-------|--------|--------|
| AIMANT (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur le tourbillon magnétique, par M. DU-TOUR. C. D. l'Ac. | S. E. | T. 3. | 233. | |
| — <i>Dissertation</i> sur l'aimant, par M. LÉONARD EULER. | Pr. 10. | T. 5. | M. 10. | |
| — <i>Discours</i> sur l'aimant, par M. DU TOUR. | Pr. 11. | T. 5. | M. 11. | |
| — <i>Exp.</i> sur l'opération de l'aimant dans le vuide. | COL. | T. 1. | 41. | |
| — <i>Exp.</i> sur l'aimant. | COL. | T. 1. | 149. | |
| — <i>Exp.</i> pour rechercher si, excepté le fer & l'acier, il y a quelques corps solides ou fluides, qui étant mis entre le fer & l'aimant, apportent quelque changement à sa vertu, ou l'empêchent tout-à-fait. | COL. | T. 1. | 149. | |
| — <i>Exp.</i> pour connoître si la vertu de l'aimant, passant à travers divers fluides, est sujette à quelque changement. | COL. | T. 1. | 150. | |
| — <i>Exp.</i> pour faire voir si les actions des pôles dans l'aimant se changent en les tournant vers les pôles opposés de la terre. | COL. | T. 1. | 151. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'aimant & sur la boussole. | COL. | T. 2. | 80. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'aimant, par M. SELLERS. | COL. | T. 2. | 87. | |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre de M. PETIT, sur l'aimant. | COL. | T. 6. | 6. | |
| — <i>Exp.</i> sur l'aimant, par M. SAMUEL COLEPRESS. | COL. | T. 6. | 8. | |
| — <i>Réfutation</i> d'une erreur sur l'aimant par M. JOSEPH LANZONI. | COL. | T. 6. | 324. | |
| — <i>Obs.</i> sur la rouille du fer convertie en aimant, par M. CHEVALIER. | A.D.S. | 1731. | | H. 20. |
| — <i>Description</i> de l'aimant qui s'est trouvé dans le clocher neuf de Chartres, & expériences à faire sur la formation de l'aimant, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 517. |
| — <i>Aimant</i> formé à la pointe du clocher neuf de Notre-Dame de Chartres, par M. DE VALMONT. | COL. | T. 6. | 471. | |
| AIMANT (DÉCLINAISON DE L'). <i>Obs.</i> sur la déclinaison de l'aimant, par M. CASSINI. <i>Seconde Part. seconde Divis.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 40. |
| — <i>Obs.</i> sur la déclinaison de l'aimant à Louveau, par le pere GOUYE. <i>Seconde Part. troisième Divis.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 24. |
| — <i>Obs.</i> sur la déclinaison de l'aimant, faites à Londres en 1698, par M. CASSINI. <i>Seconde Part. Seconde Divis.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 97. |
| — <i>Obs.</i> sur la déclinaison de l'aiguille aimantée à Bayonne, par MM. PICARD & DE LA HIRE. <i>Première Part.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 140. |
| — <i>Obs.</i> sur la déclinaison de l'aimant, par M. HALLEY. | A.D.S. | 1701. | | H. 9. |
| — <i>Obs.</i> sur la déclinaison de l'aimant, faites dans un voyage de France aux Indes orientales, & dans le retour des Indes en France, en 1703 & 1704, par M. CASSINI, le fils. | A.D.S. | 1705. | 80. | H. 5. |
| — <i>Obs.</i> sur la déclinaison de l'aimant, par M. DE LISLE. | A.D.S. | 1706. | | H. 3. |
| — <i>Obs.</i> sur la déclinaison de l'aimant dans plusieurs endroits du royaume, par le même. | A.D.S. | 1712. | | H. 16. |
| — <i>Nouvelle</i> manière d'observer en mer la déclinaison de l'aiguille aimantée, par M. DE LA CONDAMINE. | A.D.S. | 1733. | 446. | |
| — <i>Obs.</i> sur la déclinaison de l'aiguille aimantée, par M. LE MONNIER. | A.D.S. | 1770. | 459. | H. 7. |
| — <i>Obs.</i> sur la déclinaison de l'aiguille aimantée, faites à Toulouse, par M. MARCORELLE, le 27 Septembre 1750. | S. E. | T. 2. | 612. | |
| — <i>Déclinaison</i> de l'aiguille aimantée, observée à Toulouse depuis le commencement de 1747 jusqu'à la fin de 1756, par le même. | S. E. | T. 4. | 117. | |

| | | | |
|--|---------|--------|-------------|
| AIMANT. (DÉCLINAISON DE L') <i>De la méthode d'observer en mer la déclinaison de la boussole, par M. BOUGUER.</i> | Pr. 6. | T. 2. | M. 6. |
| — <i>Lettre sur la déclinaison de l'aimant & sur les marées.</i> | COL. | T. 6. | 15. |
| — <i>Obs. faites à Rome en 1670, sur la déclinaison de l'aimant, par M. AUZOUT.</i> | COL. | T. 6. | 21. |
| — <i>Table des déclinaisons observées en différens tems & en différens lieux & obs. sur ces déclinaisons.</i> | COL. | T. 6. | 208. |
| — <i>Obs. sur la déclinaison de l'aimant, par le docteur MELCHIOR LEYDEKER.</i> | COL. | T. 6. | 283. |
| — <i>Obs. sur la déclinaison de l'aiguille aimantée, par le docteur JEAN RICHARDI.</i> | COL. | T. 6. | 292. |
| — <i>Déclinaison de l'aiguille aimantée, par le père FRANÇOIS LANA.</i> | COL. | T. 6. | 446. |
| — <i>Supplément des tables des déclinaisons de l'aiguille aimantée.</i> | COL. | T. 6. | 677. |
| — <i>Déclinaison de l'aiguille aimantée pendant une aurore boréale, par M. HIORTER.</i> | COL. | T. 11. | 190. |
| — <i>Déclinaison de l'aiguille aimantée à Upsal, par M. CELSIUS.</i> | COL. | T. 11. | 192. |
| — <i>Déclinaison de l'aiguille aimantée dans les parties septentrionales de la Suede, par M. HELLANT.</i> | COL. | T. 11. | 193. |
| AIMANT (INCLINAISON DE L'). <i>Obs. sur l'inclinaison de l'aiguille aimantée, & sur la différence de longueur du pendule à Paris & à Cayenne, par M. RICHER.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 1. 116. |
| — <i>Obs. sur l'inclinaison de l'aiguille aimantée, par M. l'abbé DE LA CAILLE.</i> | A. D.S. | 1754. | H. 111. |
| — <i>Obs. faites sur l'inclinaison & la déclinaison de l'aiguille aimantée pendant le cours de trois différentes traversées pour un voyage au Cap de Bonne-Espérance & aux îles de France & de Bourbon, par le même.</i> | A. D.S. | 1754. | 94. H. 110. |
| — <i>Inclinaisons de l'aimant, observées par M. D'APRÈS DE MANNEVILLETTE, Capitaine de vaisseau, pendant son voyage aux îles de France & de Bourbon.</i> | S. E. | T. 4. | 443. |
| — <i>Obs. sur l'inclinaison de l'aiguille aimantée, par M. LÉONARD EULER.</i> | Pr. 9. | T. 5. | M. 9. |
| — <i>Inclinaison de l'aiguille aimantée à Upsal, & ses oscillations, par M. CELSIUS.</i> | COL. | T. 11. | 193. |
| AIMANT (VARIATION DE L'). <i>Obs. faites au Cap de Bonne-Espérance sur la variation de l'aiguille aimantée, par le père FONTANAY.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 2. 18. |
| — <i>Obs. sur la variation de l'aiguille aimantée à Antibes, par M. DE LA HIRE. Première Part.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 7. 170 |
| — <i>Obs. sur la variation de l'aimant à Brest, par MM. PICARD & DE LA HIRE. Première Part.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 7. 131. |
| — <i>De la variation de l'aiguille aimantée & de son inclinaison observées à Cayenne, par M. Richer. Première Part. seconde Divif.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 7. 9c. |
| — <i>Obs. sur la variation & l'inclinaison de l'aiguille aimantée à Coquimbo, par le père FEUILLÉE.</i> | A. D.S. | 1711. | 142. |
| — <i>Obs. faites à Siam sur la variation de l'aimant, par le père RICHAUD. Deuxième Part. troisième Divif.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 7. 267. |
| — <i>Obs. sur la variation de l'aimant à Si-ngan-fu, par le père de FONTANAY. Deuxième Part. troisième Divif.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 7. 243. |
| — <i>Obs. sur la variation de l'aimant, faites à Canton, par le même. Seconde Part. troisième Divif.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 7. 251. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|-------|--------|
| AIMANT. (VARIATION DE L') <i>Obf.</i> sur la variation de l'aimant , à Gorée , par M. CASSINI | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 171. |
| — <i>Obf.</i> sur la variation de l'aimant , à YLO , par le père FEUILLÉE | A.D.S. | 1711. | 143. | |
| — <i>Obf.</i> sur la variation de l'aimant à la Guadalupe , par M. CASSINI | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 175. |
| — <i>Obf.</i> sur la variation de l'aimant à la Martinique , par le même | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 176. |
| — <i>Reflexions</i> sur les observations de la variation de l'aimant , faites dans le voyage du Légat du Pape en Chine , l'an 1703 , par M. CASSINI , le fils | A.D.S. | 1705. | 8. | H. 5. |
| — <i>Réflex.</i> sur la variation de l'aimant observée par M. HOUSSEY , capitaine commandant le vaisseau l'Aurore pendant la campagne des Indes orientales , faite par l'Escadre des vaisseaux commandée par M. le Baron de PALLIERES , en 1704 & 1705 , par le même | A.D.S. | 1708. | 173. | H. 19. |
| — <i>Réflex.</i> sur les <i>obf.</i> de la variation de l'aimant , faites sur le vaisseau le Maurepas dans le voyage de la mer du sud , avec quelques remarques de M. DE LA VERUNE , commandant de ce vaisseau , sur la navigation des côtes de l'Amérique & de la Terre de Feu , par le même | A.D.S. | 1708. | 292. | H. 20. |
| — <i>Obf.</i> sur la variation de l'aiguille par rapport à la carte de M. HALLEY avec quelques remarques géographiques , faites sur quelques journaux de marine , par M. DE LISLE | A.D.S. | 1710. | 353. | H. 3. |
| — <i>Méthode</i> d'observer la variation de l'aiguille aimantée en mer , par M. GODIN | A.D.S. | 1734. | 590. | |
| — <i>Addition</i> au mémoire qui a pour titre : <i>Nouvelle manière d'observer en mer la déclinaison de l'aiguille aimantée</i> , extrait d'une lettre de M. DE LA CONDAMINE , de Saint-Domingue le 13 Juillet 1735 , par le même | A.D.S. | 1734. | 597. | |
| — <i>Résolution</i> d'un problème astronomique utile à la navigation : trouver l'heure du jour , la hauteur du pôle & l'azimut pour la variation de l'aiguille , en observant deux fois la hauteur du soleil ou d'un autre astre avec le tems écoulé entre les deux observations , par M. PITOT | A.D.S. | 1736. | 255. | |
| — <i>Variation</i> de l'aimant à Paris , par M. LE MONNIER | A.D.S. | 1770. | 459. | H. 7. |
| — <i>Obf.</i> sur la variation de l'aiguille aimantée , par M. HEVELIUS | COL. | T. 6. | 59. | |
| — <i>Obf.</i> sur la variation de la variation de l'aiguille aimantée & sur son inclinaison , par M. HENRI BOND | COL. | T. 6. | 95. | |
| — <i>Obf.</i> sur la variation de l'aiguille aimantée , par M. ED. HALLEY | COL. | T. 6. | 206. | |
| — <i>Variation</i> de l'aiguille aimantée , par JEAN HEVELIUS | COL. | T. 6. | 443. | |
| — <i>Variation</i> continue de l'aiguille aimantée , par M. CELSIUS | COL. | T. 11. | 101. | |
| — <i>Aiguille</i> de boussole déviée par l'électricité , par M. VIKSRÆM | COL. | T. 11. | 190. | |
| — <i>Effet</i> sing. lier d'un coup de tonnerre sur l'aiguille d'une boussole | COL. | T. 6. | 236. | |
| AIMANT (MINÉRALOGIE). <i>Obf.</i> sur une pierre de l'île de Ceylan , qui attire & repousse différens corps , mais d'une manière différente de l'aimant , par M. LAMERY | A.D.S. | 1717. | | H. 7. |
| — <i>Obf.</i> sur une mine de fer attirable , par l'aimant , par M. DUHAMEL | A.D.S. | 1745. | | H. 47. |
| — <i>Aimant</i> considérable tiré de la terre , dans le Comté de Devon | COL. | T. 2. | 80. | |
| — De la situation des aimants dans les mines , par M. HERMELIN | COL. | T. 11. | 194. | |
| AIMANT (MÉCANIQUE). De la construction des boussoles dont on se sert pour observer la déclinaison de l'aiguille aimantée , par M. DE LA HIRE | A.D.S. | 1716. | 6. | |
| — <i>Instrument</i> dans lequel on réunit celui du quartier de réduction , du cadran solaire horizontal , du vertical méridional , pour trouver la méridienne & la déclinaison de l'aiguille , par M. DE MEAN | A.D.S. | 1731. | | H. 92. |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|----------|-------|-------|---------|
| AIMANT (MECANIQUE). <i>Construction d'une nouvelle boussole dont l'aiguille donne par une seule & même opération, l'inclinaison & la déclinaison de l'aimant, avec plus de précision & plus de facilité que ne font les instrumens employés jusqu'à présent, par M. BUACHI.</i> | | | | A. D. S. | 1732. | 377. | |
| — <i>Obs.</i> sur un instrument pour trouver sur mer la variation de l'aiguille aimantée, présenté par M. DE QUERCINEUF. | | | | A. D. S. | 1734. | | H. 105. |
| — <i>Façon singulière d'aimanter un barreau d'acier, au moyen duquel on lui a communiqué une force magnétique, quelquefois triple de celle qu'il auroit si on l'eût aimanté à l'ordinaire, par M. DUHAMEL.</i> | | | | A. D. S. | 1745. | 181. | H. 1. |
| — <i>Pierre d'aimant, pesant onze onces, & levant 28 liv. de fer, par M. CARRÉ.</i> | | | | A. D. S. | 1702. | | H. 18. |
| AIR (MÉDECINE). <i>Salive préservatif universel & naturel contre la contagion de l'air, par JACQUES-JEAN-VINCENSLAS DOBTZENSKY DE NEGRE-PONT.</i> | | | | COL. | T. 3. | 416. | |
| — <i>Obs.</i> sur la communication de l'air, à l'oreille par la bouche, par le Docteur ANDRÉ KNÆFFELIUS. | | | | COL. | T. 3. | 273. | |
| — <i>Lettre sur les bulles d'air qui se trouvent dans les vaisseaux sanguins de la tortue, par REDI.</i> | | | | COL. | T. 4. | 586. | |
| — <i>Obs.</i> sur le canal intestinal, les conduits de l'air & de l'urine du chat-huant, par OL. JACOBÆUS. | | | | COL. | T. 4. | 293. | |
| — <i>Bon effet du changement d'air pour guérir les ulcères fistuleux, par OL. BORRICHIVS.</i> | | | | COL. | T. 7. | 266. | |
| — <i>Desc.</i> d'une vessie pleine d'air, située entre la vulve & le rectum, par M. PAULINI. | | | | COL. | T. 7. | 511. | |
| — <i>Obs.</i> sur de l'air répandu dans la cavité du thorax, qui arrêtoit la respiration, & qui a causé la mort, par M. MECKEL. | | | | COL. | T. 9. | 421. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'effet de l'air renfermé dans les alimens, par rapport à la digestion, par M. VARIGNON. | | | | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 146. |
| — <i>Question physique</i> : S'il est vrai que l'air qui entre dans les vaisseaux sanguins par le moyen de la respiration, s'échappe avec les vapeurs & les sueurs, par les pores insensibles de la peau, par M. MERY. . . . | | | | A. D. S. | 1700. | 217. | H. 25. |
| — <i>Question physique</i> : Savoir si de ce qu'on peut tirer de l'air de la sueur dans le vuide, il s'ensuit que l'air que nous respirons s'échappe par les pores de la peau, par le même. | | | | A. D. S. | 1707. | 153. | H. 12. |
| — <i>Précis d'un ouvrage intitulé</i> : Eclaircissemens concernant la manière dont l'air agit sur le sang dans les poumons, publié par M. HELVETIUS. . . | | | | A. D. S. | 1728. | | H. 22. |
| — <i>Obs.</i> sur la manière dont les vibrations de l'air se communiquent à l'organe immédiat de l'ouïe, par M. DE MAIRAN. | | | | A. D. S. | 1737. | 49. | H. 97. |
| — <i>Obs.</i> sur l'introduction de l'air dans le corps animal, par M. BOUILLET. | | | | A. D. S. | 1743. | | H. 77. |
| — <i>Obs.</i> sur les vessies des Oiseaux, qui outre le poumon, sont propres à recevoir l'air & sont enfermées les unes dans la poitrine & les autres dans le bas ventre. | | | | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 100. |
| — <i>Exp.</i> qui prouvent le besoin que les fourmis & les mites ont de l'air pour se mouvoir, par M. ROBERT BOYLE. | | | | COL. | T. 6. | 57. | |
| — <i>Force</i> de la limace & de la sang-sue, pour supporter la privation de l'air, par le même. | | | | COL. | T. 6. | 52. | |
| — <i>L'air est un aliment pour les araignées, par M. CHR.-FRÉDÉRIC GARMAN.</i> | | | | COL. | T. 3. | 20. | |
| — <i>Histoire</i> des maladies épidémiques de 1746, observées à Paris en | | | | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|------|---------|
| même-tems que les différentes températures de l'air, par M. MALOUIN. | A.D.S. | 1746. | 151. | H. 22. |
| AIR (MÉDECINE). <i>Histoire</i> des maladies épiémiques observées à Paris 1747, en même-tems que les différentes températures de l'air, par le même. | A.D.S. | 1747. | 563. | |
| — <i>Histoire</i> des maladies épidémiques observées à Paris 1748, en même-tems que les différentes températures de l'air, par le même. | A.D.S. | 1748. | 531. | |
| — <i>Histoire</i> des maladies épidémiques de 1749, observées à Paris, en même-tems que les différentes températures de l'air, par le même. | A.D.S. | 1749. | 113. | |
| — <i>Histoire</i> des maladies épidémiques de 1750, observées à Paris, en même-tems que les différentes températures de l'air, par le même. | A.D.S. | 1750. | 311. | |
| — <i>Histoire</i> des maladies épidémiques observées à Paris en 1751, en même-tems que les différentes températures de l'air, par le même. | A.D.S. | 1751. | 137. | |
| — <i>Histoire</i> des maladies épidémiques de 1752, observées à Paris, en même-tems que les différentes températures de l'air, par le même. | A.D.S. | 1752. | 117. | |
| — <i>Histoire</i> des maladies épidémiques de 1753, observées à Paris, en même-tems que les différentes températures de l'air, par le même. | A.D.S. | 1753. | 35. | |
| — <i>Histoire</i> des maladies épidémiques de 1754, observées à Paris, en même-tems que les différentes températures de l'air, par le même. | A.D.S. | 1754. | 495. | |
| — <i>Obs.</i> faites à Lille en Flandre sur les différentes températures de l'air, sur l'état de la campagne des environs & de ses productions, & sur les maladies épidémiques qui ont régné dans la Province depuis la fin de l'hiver de 1752, jusqu'au printemps de 1753, par M. BOUCHER. | S. E. | T. 5. | 441. | |
| — <i>De la température de l'air au Cap de Bonne-Espérance</i> , par M. l'abbé DE LA CAILLE. | A.D.S. | 1751. | 446. | H. 158. |
| — <i>Changement de la température de l'air en Amérique.</i> | COL. | T. 6. | 156. | |
| — <i>Discours</i> sur quelques propriétés de l'air, & le moyen d'en connoître la température dans tous les climats de la terre, par M. AMONTONS. | A.D.S. | 1702. | 155. | H. 1. |
| AIR (PHYSIQUE). <i>Remarques</i> sur la chute des corps dans l'air, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1714. | 333. | |
| — <i>Courbe</i> de projection décrite en l'air dans l'hypothèse des résistances de ce milieu, en raison des vitesses actuelles du mobile, nonobstant lesquelles résistances, les accélérations des chûtes se fassent en raison des tems, ainsi que quelques philosophes disent l'avoir observé, & (par occasion) des projections faites dans un milieu sans résistance avec des accélérations quelconques des chûtes : desquelles projections on donne ici une règle générale, d'où résulte la solution d'un problème de Balistique proposé dans les mémoires de Trévoux du mois de Janvier 1706, par M. VARTIGNON. | A.D.S. | 1709. | 69. | H. 97. |
| — <i>De la courbe</i> apparente du fond de l'air, ou de la réfractoire dans un milieu moins réfringent que celui où est l'œil, & dans lequel le rayon s'écarte de la perpendiculaire en se rompant, & construction générale des réfractaires à fond quelconque, par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1740. | 32. | H. 89. |
| — <i>Obs.</i> sur la courbe décrite par les boulets & les bombes, en ayant égard à la résistance de l'air, par M. le Chevalier DE BORDA. | A.D.S. | 1769. | 247. | H. 116. |
| — <i>Expériences</i> sur l'imbibition de différentes qualités de bois de chêne plongé dans l'eau & sur leur dessèchement dans l'air libre, par M. DU HAMEL. | A.D.S. | 1744. | 475. | H. 1. |
| — <i>Obs.</i> sur l'air & les vents pendant tous les mois de l'année 1739 à Upsal, par M. ANDRÉ CELSIUS. | S. E. | T. 4. | 135. | |
| — <i>Bruits</i> entendus dans l'air, par M. VESTBERG, prêtre. | COL. | T. 11. | 14. | |

| | | | | |
|--|--------|-------|--------|--------|
| AIR (PHYSIQUE). <i>Expériences</i> sur la pesanteur de l'air, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 208. |
| — <i>Obs.</i> sur la pesanteur & l'élasticité de l'air en différens endroits du Royaume. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 166. |
| — <i>Nouvelles expériences</i> sur le rapport, qu'il y a entre l'air & la lumière du bois luisant, & celle des poissons, par M. ROBERT BOYLE. | COL. | T. 2. | 108. | |
| — <i>Différens moyens</i> de rendre le bleu de Prusse plus solide à l'air, & plus facile à préparer, par M. GEOFROY. | A.D.S. | 1743. | 33. | |
| — <i>Augmentation</i> de la pesanteur de l'huile de vitriol exposée à l'air, par M. WILLIAM GOULD. | COL. | T. 6. | 227. | |
| — <i>Obs.</i> sur le vitriol de mars aérien, par M. BERNARD VALENTINI. | COL. | T. 6. | 316. | |
| — <i>Exp.</i> pour savoir si c'est l'air qui comme une feuille d'étain appliquée à la surface postérieure d'une lentille de verre, réfléchit cette seconde image plus obscure & plus languissante que l'on y voit, de la lumière, ou d'un autre objet, comme l'a pensé Kepler. | COL. | T. 1. | 27. | |
| — <i>Obs.</i> sur la manière de recueillir le sel de l'air, & le soufre du soleil, par M. SIGISMOND ELSHOLTIUS. | COL. | T. 3. | 257. | |
| AIR (NATURE DE L'). <i>Obs.</i> sur la nature de l'air, par M. MARIOTTE. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 176. |
| — <i>Comp.</i> de mes obs. avec celles de M. SCHEUCHZER sur la pluie & sur la condensation de l'air pendant 1709, à Zurich en Suisse, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1710. | 145. | |
| — <i>De</i> l'adhérence des parties de l'air entr'elles, & de leur adhérence aux corps qu'elles touchent, par M. PETIT le Médecin. | A.D.S. | 1731. | 50. | H. 1. |
| — <i>Obs.</i> sur la différence des particules de l'air entr'elles, par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1737. | 20. | H. 97. |
| AIR (RELATIF A L'EAU). <i>Obs.</i> sur le rapport du poids de l'air à celui de l'eau, par MM. MARIOTTE & HOMBERG. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 234. |
| — <i>Comparaison</i> du poids de l'eau avec celui de l'air, par M. PICARD. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 41. |
| — <i>Exp.</i> pour connoître le poids absolu de l'air, par rapport à l'eau. | COL. | T. 1. | 180. | |
| — <i>Extrait</i> d'une lettre de M. HUYGENS sur les phénomènes de l'eau purgée d'air. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 367. |
| — <i>Obs.</i> sur la communication de l'air dans l'eau, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1711. | | H. 1. |
| — <i>Expériences</i> pour savoir si le papier & autres corps sont capables d'arrêter l'air & l'eau, & si, quand ils arrêtent l'un de ces liquides, ils arrêtent l'autre, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1714. | 55. | H. 1. |
| — <i>Exposition</i> d'une théorie sur le renouvellement de l'air dans l'eau, & sur la dissolution des parties des matières solubles, opérées par les dissolvans, par M. DU TOUR. C. D. l'Ac. | S. E. | T. 2. | 477. | |
| — <i>Exp.</i> pour reconnoître le volume d'air contenu dans les pores de l'eau, par M. BOYLE. | COL. | T. 6. | 29. | |
| — <i>Obs.</i> sur la prétendue conversion de l'eau en air. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 8. | 48. | |
| — <i>Obs.</i> sur la manière d'être de l'air dans l'eau. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 8. | 69. | |
| — <i>Obs.</i> sur la manière dont les bulles d'eau s'élèvent dans l'air quoique plus pesantes, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 315. |
| — <i>Obs.</i> sur le mouvement d'une bulle d'air qui s'élève dans une liqueur, par M. DE MAUPERTUIS. | A.D.S. | 1733. | 255. | H. 90. |
| — <i>Mémoire</i> sur l'élévation & la suspension de l'eau dans l'air, & sur la rosée, par M. LE ROY, docteur en médecine de la Société Royale de Montpellier. | A.D.S. | 1751. | 481. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|--------|
| AIR (RELATIF A L'EAU). <i>Exp.</i> pour connoître si les gouttes des liqueurs étant délivrées de la pression de l'air qui les environne, perdent leur figure sphérique à laquelle elles sont naturellement disposées. | COL. | T. 1. | 25. | |
| — <i>Exp.</i> de M. CHARLES RINALDINI, sur la différence qu'il y a entre la glace faite sans air, & celle qui se fait en plein air. | COL. | T. 2. | 327. | |
| — <i>Comment</i> se forment les bulles d'air dans la glace, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 314. |
| AIR (DILATATION, CONDENSATION ET COMPRESSION). <i>Obs.</i> sur la condensation & dilatation de l'air, par M. DE LA HIRE, le fils. | A.D.S. | 1705. | 110. | H. 10. |
| — <i>Exp.</i> & remarques sur la dilatation de l'air par l'eau bouillante, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1708. | 274. | H. 11. |
| — <i>Nouvelles</i> expériences sur la dilatation de l'air, faites par M. SCHEUCHZER sur les montagnes de Suisse, avec des réflexions, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1711. | 154. | H. 6. |
| — <i>Obs.</i> sur les dilatations de l'air dans l'atmosphère, par M. BOUGUER. | A.D.S. | 1753. | 515. | H. 39. |
| — <i>Nouvelles</i> réflexions sur les règles de la condensation de l'air, par M. CASSINI, le fils. | A.D.S. | 1705. | 272. | H. 10. |
| — <i>Réflexions</i> sur les règles de la condensation de l'air, par le même. | A.D.S. | 1705. | 61. | H. 10. |
| — <i>Rapport</i> des différentes densités de l'air, ou de toute autre matière fluide élastique contenue de telle variabilité de pesanteur qu'on voudra, à des hauteurs quelconques; de laquelle matière élastique les densités causées par la seule gravitation de les parties supérieures sur les inférieures, soient en raison d'une puissance quelconque de poids comprimés, par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1716. | 107. | H. 40. |
| — <i>De</i> la condensation de l'air grossier par le froid, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 316. |
| — <i>Exp.</i> sur la pression naturelle de l'air. | COL. | T. 1. | 1. | |
| — <i>Exp.</i> de M. ROBERVAL pour la pression de l'air sur les corps inférieurs. | COL. | T. 1. | 5. | |
| — <i>Exp.</i> rapportées par quelques-uns, contre la pression de l'air, avec la réponse à leurs objections. | COL. | T. 1. | 7. | |
| — <i>Exp.</i> pour connoître si l'air proche de la surface de la terre est comprimé par le poids de l'air supérieur, ou si étant laissé libre ou à lui-même dans le vuide, & sans avoir reçu aucun changement par un nouveau degré de chaleur, il se dilate dans un plus grand espace & de combien. | COL. | T. 1. | 8. | |
| — <i>Exp.</i> faite d'abord en France, ensuite approuvée dans l'Académie del Cimento, de laquelle on peut tirer le plus fort argument pour la pression de l'air. | COL. | T. 1. | 18. | |
| — <i>Tables</i> des différens degrés de compressibilité de l'air dans l'eau de la mer. | COL. | T. 2. | 334. | |
| — <i>Tables</i> des différentes compressions de l'air | COL. | T. 2. | 336. | |
| — <i>Compression</i> de l'air sous l'eau. | COL. | T. 2. | 341. | |
| — <i>Obs.</i> sur la compression de l'air, par M. LEWENHÆCK. | COL. | T. 6. | 103. | |
| — <i>Obs.</i> sur la compression & l'élasticité de l'air, par M. RONDELLI & Madame LAURA-BASSI. | COL. | T. 10. | 155. | |
| — <i>Obs.</i> sur le son. Son intensité ou sa force est proportionnée à l'élasticité de l'air, & à sa densité. Expérience à ce sujet, par M. ZANOTTI. | COL. | T. 10. | 213. | |
| AIR (RESSORT DE L'). <i>Exp.</i> sur la diminution du ressort de l'air, & sur quelques autres effets de ce fluide, par M. BOYLE. | COL. | T. 6. | 137. | |

AIR (RESSORT DE L'). *Exp.* qui prouvent que l'air peut conserver son ressort en cessant d'être propre à la respiration, par ROBERT BOYLE. .

— *Exp.* du ressort de l'air dans le vuide, par M. HOMBERG.

— *Obs.* sur les effets du ressort de l'air dans la poudre à canon & dans le tonnerre, par M. DE LA HIRE.

— *Exp.* sur le ressort de l'air, par M. CARRÉ.

— *Que* les nouvelles expériences que nous avons du poids & du ressort de l'air, nous font connoître qu'un degré de chaleur médiocre peut réduire l'air dans un état assez violent, pour causer seul de très-grands tremblemens & bouleversemens sur le globe terrestre, par M. AMONTONS.

— *Exp.* sur la glace, sur le ressort de l'air dans le vuide, sur sa pesanteur, &c., par M. HOMBERG.

— *Obs.* pour savoir si l'air s'affoiblit à la longue dans un fusil à vent, par M. l'abbé GALLOIS.

— *Exp.* sur la raréfaction de l'air, par M. AMONTONS.

AIR (RÉFRACTION). *Obs.* sur les réfractions & sur la pesanteur de l'air à Toulon, par M. DE LA HIRE. *Première Part.*

— *Exp.* sur la réfraction de l'air, faire par l'ordre de la Société Royale d'Angleterre, rapportée par M. CASSINI, le fils.

— *Détail* de l'expérience de la réfraction de l'air dans le vuide, par M. DE LISLE, le cadet.

AIR (ELECTRICITÉ). *Mém.* sur l'électricité, où l'on rend compte des nouvelles découvertes sur cette matière, faites depuis peu par M. GRAY, & où l'on examine quelles sont les circonstances qui peuvent apporter quelque changement à l'électricité pour l'augmentation ou la diminution de sa force, comme la température de l'air, le vuide, l'air comprimé, &c., par M. DUFAY.

— *Obs.* De l'électricité de l'air, par M. LE MONNIER, Médecin.

— *Exp.* pour connoître si l'ambre & les autres corps électriques ont besoin d'air pour attirer.

AIR (VIDUE). De la différence du poids de certains corps dans l'air libre & dans le vuide, par M. HOMBERG.

— *Méthode* facile & générale pour trouver au juste le rapport de l'air naturel à l'air raréfié dans la machine du vuide, le rapport du récipient à sa pompe, & le nombre des coups de piston nécessaires dans toutes les suppositions possibles de ces rapports, par M. VARIGNON.

— *Obs.* sur la vapeur qu'on apperçoit dans le récipient d'une machine pneumatique, lorsqu'on commence à raréfier l'air qu'il contient, par M. l'abbé NOLLER.

— *Manière* de séparer de la machine pneumatique le récipient épuisé d'air, par M. HUYGHENS.

— *Exp.* qui fit penser à TORRICELLI que l'ascension du mercure & de toutes les autres liqeurs dans le tube vuide, à des hauteurs déterminées, pouvoit venir de la pression extérieure de l'air naturel.

— *Exp.* proposée pour faire voir que dès que la pression de l'air cesse le mercure n'est plus soutenu.

— *Exp.* proposée pour connoître si la pression de l'air étant ôtée, les fluides qui étoient soutenus retombent, & si en admettant l'air de nouveau, ils sont ensuite élevés.

COL.

T. 6.

43.

A.D.S.

1666.

T. 10.

191.

A.D.S.

1701.

. . . .

H. 9.

A.D.S.

1710.

1.

H. 1.

A.D.S.

1703.

101.

H. 6.

A.D.S.

1666.

T. 2.

105.

A.D.S.

1666.

T. 2.

146.

A.D.S.

1705.

119.

H. 10.

A.D.S.

1666.

T. 7.

174.

A.D.S.

1700.

78.

H. 112.

A.D.S.

1719.

330.

H. 71.

A.D.S.

1734.

341.

H. 1.

A.D.S.

1752.

233.

H. 8.

COL.

T. 1.

28.

A.D.S.

1666.

T. 10.

257.

A.D.S.

1666.

T. 10.

285.

A.D.S.

1740.

243.

COL.

T. 6.

143.

COL.

T. 1.

3.

COL.

T. 3.

11.

COL.

T. 1.

13.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|-------|---------|
| AIR (VUIDE). <i>Exp.</i> par laquelle on démontre que dès que la pression de l'air cesse, on peut faire le vuide à quelque hauteur que ce soit dans le tube, non-seulement avec le mercure, mais aussi par le moyen de l'eau, quoiqu'à une hauteur moindre que celle où elle a coutume d'être soutenue. | COL. | T. 1. | 17. | |
| — <i>Obs.</i> sur la production de l'air formé dans le vuide de la machine pneumatique, par le mélange de quelques corps hétérogènes, par M. ELLIER. <i>Disc. prélim.</i> p. 17. | COL. | T. 8. | 21. | |
| — <i>Obs.</i> sur les phénomènes de la dissolution des corps dans l'air & dans le vuide, par M. PECCARI. | COL. | T. 10. | 118. | |
| — <i>Obs.</i> sur une bouteille remplie de terre, en 1672, & bien bouchée, qui produisit des plantes en 1675, sans avoir communication avec l'air extérieur, par M. HUYGENS. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 130. |
| AIR (VICIÉ). <i>Exp.</i> sur quelques animaux dans un air plus ou moins raréfié, par M. ROBERT BOYLE. | COL. | T. 6. | 39. | |
| — <i>Effets</i> produits sur un animal par la raréfaction & la condensation alternative du même air, par le même. | COL. | T. 6. | 42. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'usage de l'air, pour faire sortir les exhalaisons des corps, par le même. | COL. | T. 6. | 51. | |
| — <i>Obs.</i> sur la mort de quelques espèces d'oiseaux & des grenouilles dans un air renfermé, par M. J. VERATTI. | COL. | T. 10. | 313. | |
| — <i>Obs.</i> sur la circulation de l'air dans les mines. Moyens qu'il faut employer pour l'y maintenir, par M. JARS. | A.D.S. | 1768. | 218. | H. 18. |
| — <i>Moyen</i> qu'on emploie à Liège pour renouveler l'air dans les lieux souterrains, par M. ROB. MORAY. | COL. | T. 6. | 3. | |
| — <i>Moyen</i> de renouveler l'air dans les mines, par M. MART. TRIEVALD. | COL. | T. 11. | 478. | |
| — <i>Différens</i> moyens pour renouveler l'air des infirmeries & généralement de tous les endroits où le mauvais air peut incommoder la respiration, par M. DU HAMEL. | A.D.S. | 1748. | 1. | H. 24. |
| — <i>Précis</i> d'un ouvrage publié par M. DU HAMEL, sur les moyens de conserver la santé des équipages des vaisseaux, avec la manière de purifier l'air des salles des Hôpitaux. | A.D.S. | 1759. | ... | H. 48. |
| — <i>Mém.</i> sur la corruption de l'air dans les vaisseaux, & sur les moyens d'y remédier, par M. BIGOT DE MOROGUES, C. D. l'Ac. | S. E. | T. 1. | 394. | |
| — <i>Altération</i> de l'air aux environs de Kiel, par le Docteur HANNEMAN. | COL. | T. 6. | 300. | |
| AIR (MACHINE). <i>Description</i> des instrumens qui servent à faire voir les différens changemens qui arrivent dans l'état naturel de la compression de l'air. | COL. | T. 1. | 22. | |
| — <i>Machine</i> pour mesurer la force mouvante de l'air, par M. HUYGHENS. | MAC. | T. 1. | 71. | |
| — <i>Obs.</i> sur un porte-vent en cuir, pour donner de l'air aux mines, présenté par M. DES BARRIERES. | A.D.S. | 1723. | ... | H. 120. |
| — <i>Soufflet</i> imaginé pour retirer l'air d'une mine, par M. DE GLENSANNE. C. D. l'Ac. Son opinion, & que l'on n'est point suffoqué dans les travaux souterrains faute d'air, mais parce qu'il y est trop dense. | S. E. | T. 4. | 158. | |
| — <i>Nouvelle</i> manière de remonter les poids d'une pendule par un courant d'air, par M. LE PLAT. | A.D.S. | 1751. | ... | H. 171. |
| — <i>Nouvelle</i> machine pour peser l'air, inventée par M. BERNOULLI. | COL. | T. 1. | 302. | |
| AIR (BAROMÈTRE, THERMOMÈTRE). <i>Mémoires</i> sur les instrumens qui sont propres aux expériences de l'air. <i>Première partie</i> , par M. l'Abbé NOLLET. <i>Seconde partie</i> , p. 567. | A.D.S. | 1740. | 385. | |

AIR (BAROMÈTRE, THERMOMÈTRE). *Obs.* sur les instrumens qui sont propres aux expériences de l'air. *Troisième Partie*, par M. l'Abbé NOLLET. . .

— *Règles* pour construire des thermomètres dont les degrés soient comparables & qui donnent des idées d'un chaud ou d'un froid, qui puissent être rapportées à des mesures connues, par M. DE REAUMUR. . .

— *Second mémoire* sur la construction des thermomètres dont les degrés sont comparables avec des expériences & des remarques sur quelques propriétés de l'air, par le même. . .

— *Que* tous les baromètres tant doubles que simples qu'on a construits jusqu'ici, agissent non-seulement par le plus ou le moins de poids de l'air ; mais encore par son plus ou moins de chaleur, & le moyen de prévenir ce défaut dans la construction des baromètres doubles & d'en corriger l'erreur dans l'usage des baromètres simples, par M. AMONTONS. . .

— *Manomètre* ou machine pour trouver le rapport des raretés ou rarefactions de l'air naturel d'un même lieu en différens tems, ou de différens lieux en un même ou en différens tems, par M. VARIGNON. . .

— *Description* d'un nouveau baromètre pour connoître exactement la pesanteur de l'air, avec quelques remarques sur les baromètres ordinaires, par M. DE LA HIRE. . .

— *Obs.* sur le poids de l'air observé par le baromètre à Toulouse depuis le commencement de 1747, jusqu'à la fin de 1756, par M. MARCURELLE. . .

— *Exp.* proposée pour connoître si l'air est la cause de la suspension des fluides. . .

— *Exp.* proposée pour démontrer que la pression de l'air cessant, les fluides ne sont plus soutenus dans le tube, à quelque hauteur que ce soit ; mais dès que la pression de l'air revient, ils sont élevés de nouveau. . .

— *Exp.* pour connoître ce que la pression d'un autre fluide ajoutée à la pression de l'air, opère sur le cylindre de mercure. . .

— *Obs.* sur le baromètre ou balance d'air. . .

— *Exp.* d'une lettre du docteur WALLIS sur la suspension du mercure purgé d'air à une hauteur plus considérable que dans l'expérience de TORRICELLI. . .

— *Obs.* sur des phénomènes qui ont rapport à la gravité de l'air, & sur la cause qui fait monter & descendre le mercure du baromètre, par M. BRUNNER. . .

— *Manière* de construire une échelle de baromètre, qui indique directement, la véritable pression de l'air, & qui corrige les défauts causés par les altérations que la chaleur fait éprouver au mercure, par M. C. F. LUDOLFF. . .

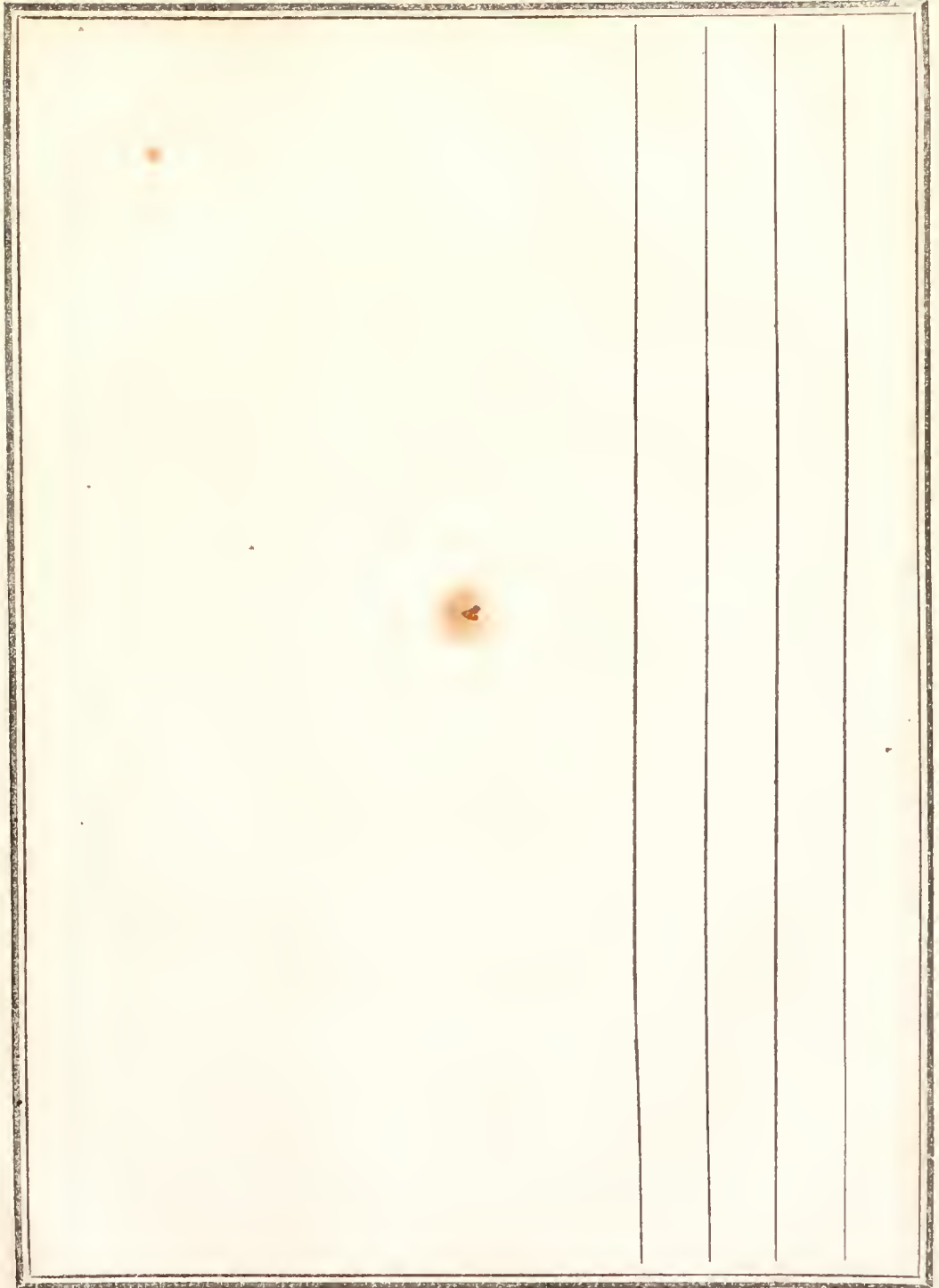
— *Description* & usage d'un métromètre ou machine pour battre la mesure & les tems de toutes sortes d'airs, par M. D'ONS-EN-BRAY. . .

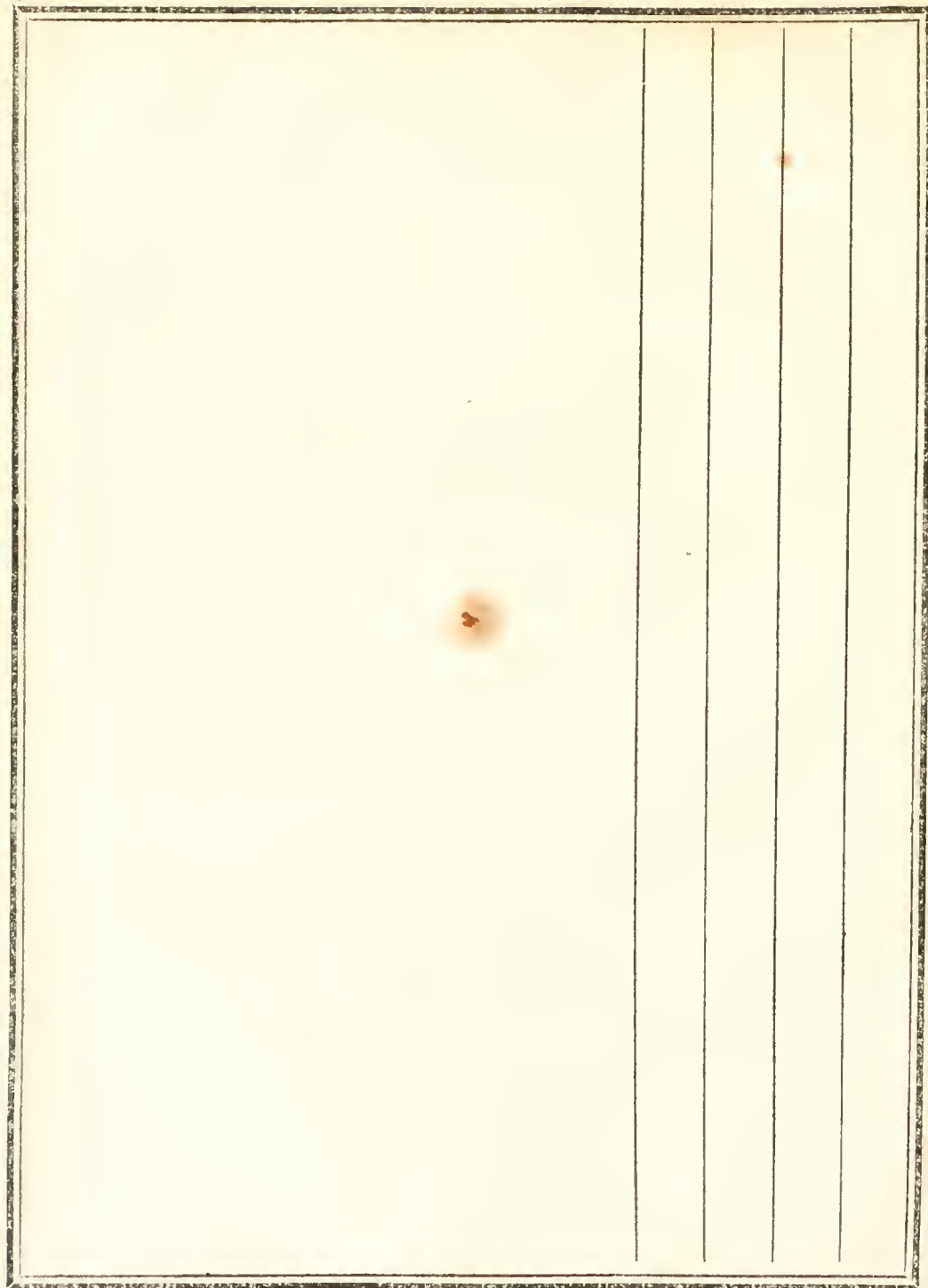
AIRE. *Dem.* de cette prop. L'aire de tout triangle rectangle est mesurée par son hypoténuse, par M. FRENICLE. . .

— *Dem.* de cette prop. L'aire de tout triangle multiple, est multiple de celle de son primitif par un carré ; & la racine de ce carré est le nombre par lequel le primitif a été multiplié pour faire le triangle multiple, par le même. . .

— *Dem.* de cette prop. Il n'y a aucun triangle rectangle en nombres dont l'aire soit en nombre carré, par le même. . .

| | | | |
|--------|-------|-------|---------|
| A.D.S. | 1741. | 338. | H. 145. |
| A.D.S. | 1730. | 452. | |
| A.D.S. | 1731. | 250. | H. 6. |
| A.D.S. | 1704. | 264. | H. 1. |
| A.D.S. | 1705. | 300. | H. 26. |
| A.D.S. | 1708. | 154. | H. 3. |
| S. E. | T. 4. | 117. | |
| COL. | T. 1. | 14. | |
| COL. | T. 1. | 15. | |
| COL. | T. 1. | 16. | |
| COL. | T. 2. | 27. | |
| COL. | T. 2. | 374. | |
| COL. | T. 6. | 348. | |
| COL. | T. 8. | 226. | |
| A.D.S. | 1732. | 182. | |
| A.D.S. | 1666. | T. 5. | 125. |
| A.D.S. | 1666. | T. 5. | 125. |
| A.D.S. | 1666. | T. 5. | 133. |





| | | | | |
|---|--------|--------|---------|--------|
| AIRE. <i>Dem.</i> de cette <i>prop.</i> Il n'y a aucun triangle rectangle en nombres dont l'aire soit un double carré, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 134. |
| — <i>Dem.</i> de cette <i>prop.</i> Trouver une multitude requise de triangles rectangles en nombres dont chacun ait pour son aire, celle d'un triangle donné, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 142. |
| — <i>Dem.</i> de cette <i>prop.</i> Trouver une multitude requise de triangles rectangles en nombres entiers, qui aient une même aire, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 157. |
| — <i>Table</i> de plusieurs couples de triangles qui ont une même aire, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 161. |
| — <i>Table</i> de plusieurs ternaires de triangles qui ont une même aire, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 162. |
| — <i>Table</i> des trois quaternaires de triangles qui ont une même aire, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 163. |
| — <i>Table</i> de quatre quinaires de triangles qui ont une même aire, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 164. |
| — <i>Rapports</i> des aires des sections transversales quelconques de cylindres ou prismes droits & obliques à volonté sur des bases de figures quelconques, par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1718. | 213. | |
| — <i>Obs.</i> sur des courbes paraboliques qui auront des aires données correspondantes à des abscisses données, par M. DE MAUPERTUIS. | A.D.S. | 1726. | | H. 42. |
| AISSELLE. <i>Obs.</i> sur une sueur aux aisselles, qui avoit la couleur du vermillon, par M. JEAN-MAURICE HOFFMAN. | COL. | T. 3. | 592. | |
| ALAMBIC. <i>L'esprit</i> de vin & les matières sulfureuses qui tombent de l'alambic, roulent comme des pois sur une table, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1705. | | H. 37. |
| — <i>Obs.</i> sur une brûlure produite par la rupture d'un alambic, par M. BORRICHUIS. | COL. | T. 7. | 321. | |
| ALBATRE. <i>Albâtre</i> de différentes couleurs & très-transparent, dont la carrière est près de Marseille. | A.D.S. | 1703. | | H. 17. |
| — <i>Mémoire</i> sur l'albâtre, par M. D'AUBENTON. | A.D.S. | 1754. | 237. | H. 16. |
| ALCALI (EN GÉNÉRAL). <i>Obs.</i> sur la combinaison des acides & des alcalis, par M. BORELLI. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 30. |
| — <i>Obs.</i> sur la quantité d'acides absorbés par les alcalis terreux, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1700. | 64. | H. 48. |
| — <i>Mém.</i> touchant les acides & les alcalis, pour servir d'addition à l'article du sel principe, imprimé dans les <i>mém.</i> de 1702, p. 36, par le même. | A.D.S. | 1708. | 312. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'effervescence des alcalis, avec les alcalis, par M. POLI. | A.D.S. | 1714. | | H. 39. |
| — <i>Obs.</i> sur l'alcali naturel, par M. OTTON HELBIGIUS. | COL. | T. 3. | 450. | |
| — <i>Obs.</i> sur la solution de divers métaux par le moyen des alcalis, par M. MARGRAFF. <i>Disc. prél.</i> p. 15. | COL. | T. 8. | 18. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'alcali des plantes marines, & les moyens de le rendre propre aux mêmes usages que la soude, par M. l'Abbé MAZEAS, correspondant de l'Académie. | S. E. | T. 5. | 358. | |
| ALCALI (SEL). <i>Effets</i> des sels alcalis & urinaires sur les couleurs, p. M. LYSER. | COL. | T. 6. | 61. | |
| — <i>Effet</i> de l'acide nitreux & de l'alcali sur les insectes qui nagent dans le vinaigre, par M. le Duc DE CHAULNES. | A.D.S. | 1765. | | H. 26. |
| — <i>Exp.</i> pour connoître si la goutte vient d'un principe acide ou alcali, par M. TACCONI. | COL. | T. 10. | 166. | |

| | | | | |
|---|----------|-------|-------|---------|
| ALCALI (FIXE). <i>Mémoire</i> sur la manière de cristalliser de l'alcali fixe du tartre, par M. MONTEL, de la Société Royale de Montpellier. | A. D. S. | 1764. | 576. | |
| — <i>Mémoire</i> sur la manière de conserver en tous tems les cristaux de l'alcali fixe du tartre, pour servir de s'ire au mémoire de M. MONTEL, sur la cristallisation de cet alcali inséré dans le volume précédent, par le même. | A. D. S. | 1765. | 667. | |
| — <i>Mém.</i> où l'on démontre la possibilité de rirer le sel alcali fixe du tartre, par le moyen des acides, sans employer l'action d'un feu violent, par M. MARGRAFF. (<i>Appendix</i>). | COL. | T. 9. | 37. | |
| — <i>Obs.</i> sur des cristaux d'un sel nitreux, formé en laissant du cuivre dans la dissolution de l'alcali volatil fait avec l'alcali fixe, par M. SAGE. | A. D. S. | 1766. | | H. 74. |
| — <i>Obs.</i> sur la cristallisation des sels neutres qui ont pour base un alcali fixe ou une terre absorbante, par M. BAUMÉ, apothicaire de Paris. | S. E. | T. 6. | 45. | H. 12. |
| — De la préparation en grand de l'alcali fixe, par M. DE MACHY. <i>Art du distillateur des eaux fortes</i> | ART. | | 116. | |
| — <i>Obs.</i> sur les sels fixes ou alcalis, sur les sels volatils & les esprits ardens, par le Docteur DANIEL CONE. | COL. | T. 6. | 118. | |
| — <i>Configuration</i> du sel alcali fixe du poulior, par M. BORRICHIVS. | COL. | T. 6. | 414. | |
| — <i>Dissolution</i> de l'antimoine, non-seulement par des acides, mais encore par des alcalis fixes, par le même. | COL. | T. 6. | 415. | |
| — <i>Différentes propriétés</i> des alcalis fixes tirés des végétaux, par M. ROSINUS LENTILIUS. | COL. | T. 6. | 434. | |
| — <i>Obs.</i> sur du mercure dissous par l'acide nitreux, ensuite uni à l'esprit de vin rectifié, puis distillé & traité avec l'alcali fixe, dont le produit a été du sel volatil concret, de l'alcali volatil en liqueur & un peu d'huile à odeur bitumineuse, par M. CADET. | A. D. S. | 1769. | | H. 66. |
| ALCALI (VOLATIL). <i>Obs.</i> touchant l'effet de certains acides sur les alcalis volatils, par M. HOMBERG. | A. D. S. | 1709. | 354. | H. 40. |
| — <i>Du changement</i> des sels acides, en sels alcalis volatils urineux, par M. GEOFFROY, l'aîné. | A. D. S. | 1717. | 226. | H. 34. |
| — <i>Obs.</i> sur les vapeurs des esprits acides qui augmentent lorsqu'on approche des alcalis volatils, par M. GEOFFROY. | A. D. S. | 1713. | | H. 39. |
| — <i>Différens phénomènes</i> de l'esprit alcali volatil, par M. BORRICHIVS. | COL. | T. 6. | 415. | |
| ALCÈ. <i>Description anatomique</i> de l'alcè, par M. PERRAULT. | A. D. S. | 1666. | T. 3. | 171. |
| ALCOHOL. <i>Table</i> qui fait voir de combien de degrés les métaux sont dilatés, étant échauffés par différentes flammes, mais de la même grandeur, dont l'aliment étoit de l'alcool de vin. | COL. | T. 1. | 113. | |
| ALCYONIUM. <i>Obs.</i> sur les alcyonium, ou champignons marins fossiles, par M. GUETTARD. | A. D. S. | 1751. | 242. | |
| ALDEBARAM. <i>Obs.</i> d'une éclipse de l'œil du taureau Aldebaram ou Pali-lium, par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1699. | 151. | H. 78. |
| — <i>Obs.</i> d'Aldebaram caché par la lune, à Marseille le 26 Février 1701 au soir. | A. D. S. | 1701. | 48. | H. 113. |
| — <i>Obs.</i> de la conjonction de la lune avec l'œil du taureau Aldebaram, le 19 Août 1699, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1701. | 60. | H. 113. |
| — <i>Obs.</i> d'Aldebaram joint à la lune, faite à Marseille, par le père FEUILLÉE, minime, & à Boalogne, par M. MANFREDY, rapportées à notre figure, par le même. | A. D. S. | 1701. | 64. | H. 113. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|----------|--------|---------|---------|
| ALDEBARAM. <i>Obs.</i> de l'éclipse de l'étoile Aldebaram, ou œil du Taureau, par la lune, à l'observatoire le 23 Septembre au matin 1701, par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1701. | 297. | H. 113. |
| — <i>Obs.</i> de Saturne, de Mars & d'Aldebaram vers le tems de la conjonction de Saturne avec Mars, au mois de Septembre 1706, à l'observatoire, par le même. | A. D. S. | 1707. | 120. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse d'Aldebaram par la Lune, faite le 25 Septembre 1717, par M. MARALDI. | A. D. S. | 1717. | 304. | |
| — <i>Occultation</i> d'Aldebaram par la Lune, observée le 9 Février. 1718 au soir à l'hôtel de Taranne, par M. DE LISLE, le cader. | A. D. S. | 1718. | 17. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de l'étoile Aldebaram par la Lune, par MM. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1718. | 14. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse d'Aldebaram par la Lune, faite à l'observatoire royal, le 9 Février 1718, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1718. | 15. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse d'Aldebaram par la Lune, faite à Orléans, le 9 Février 1718 au soir, par M. le Chevalier DE LOUVILLE. | A. D. S. | 1718. | 17. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse d'Aldebaram par la Lune, faite à l'hôtel de Taranne à Paris le 22 Avril 1719 au soir, par M. DE LISLE, le cader. | A. D. S. | 1719. | 318. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse d'Aldebaram par la Lune, faite à l'hôtel de Taranne à Paris le 30 Octobre 1719 au soir, par le même. | A. D. S. | 1719. | 319. | |
| — <i>Eclipses</i> d'Aldebaram par la Lune, observées à Paris pendant l'année 1738, par M. LE MONNIER, le fils. | A. D. S. | 1738. | 303. | |
| — <i>Recherches</i> de la parallaxe de la Lune, par les observations de la conjonction éclipse de Jupiter & d'Aldebaram avec la Lune, du 29 Novembre 1737, & du 2 Janvier 1738, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1739. | 220. | H. 36. |
| — <i>Obs.</i> de trois occultations d'Aldebaram par la Lune, & d'une occultation de l'étoile de θ de la Balance, arrivée pendant le cours de l'année 1755, par M. MARALDI. | A. D. S. | 1755. | 284. | |
| — <i>Obs.</i> de l'occultation d'Aldebaram par la Lune, le 16 Décembre 1755, par M. PINGRÉ. | A. D. S. | 1755. | 286. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse d'Aldebaram par la Lune, faite à Paris le 6 Juillet 1755 au matin, par M. LE MONNIER. | A. D. S. | 1755. | 472. | |
| — <i>Occultation</i> d'Aldebaram par la Lune, du 2 Octobre 1738. | S. E. | T. 2. | 292. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse d'Aldebaram par la Lune, faite à Toulouse le 23 Février 1757, par M. GARIPUY. | S. E. | T. 4. | 567. | |
| — <i>Immerfion</i> d'Aldebaram sous le disque éclairé de la Lune, observé à Paris le 12 Juillet 1757 au matin, par M. LE MONNIER. | S. E. | T. 5. | 549. | |
| ALDROVANDIA. <i>Obs.</i> sur l' <i>Aldrovandia</i> , genre de plante aquatique, nouvellement découvert, par M. CAJETAN MONTI. | COL. | T. 10. | 401. | |
| ALEP. <i>Maladie</i> d'Alep, par M. HASSELQUIST. | COL. | T. 11. | 284. | |
| ALGAZEL. <i>Description</i> anatomique de l'algalzel, par M. PERRAULT. | A. D. S. | 1666. | T. 3. | 85. |
| ALGÈBRE. <i>Précis</i> des élémens d'algèbre, publiés par M. CLAIRAUT. | A. D. S. | 1746. | | H. 87. |
| — <i>Précis</i> du traité des courbes algébriques, publié par MM. GOUDIN & DU SÉJOUR. | A. D. S. | 1756. | | H. 79. |
| — <i>Mémoires</i> sur plusieurs classes d'équations de tous les degrés qui admettent une solution algébrique, par M. BEZOUT. | A. D. S. | 1762. | 17. | H. 111. |
| — <i>Application</i> de l'algèbre à la géométrie, par M. GUISNÉE. | A. D. S. | 1705. | | H. 98. |

| | | | | |
|--|--------|--------|---------|---------|
| ALGUE. <i>Obs.</i> sur l'algue saccharifere d'Islande , par M. OLAUS BORRICHIUS. | COL. | T. 4. | 211. | |
| — <i>Obs.</i> sur une espèce d'algue marine , sur l'oscabiorn & quelques pétrifications d'Islande , par M. TORKILLUS ARNGRIM. | COL. | T. 4. | 314. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'algue saccharifere , sur l'oscabiorn , & sur une caverne d'Islande , par le même. | COL. | T. 4. | 315. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'algue saccharifere , par OLAUS BORRICHIUS. | COL. | T. 4. | 332. | |
| ALIE-KRUYK. <i>Histoire</i> d'un limas de mer , nommé en Hollande <i>Alie-Kruyk</i> , par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 115. | |
| ALIMENT. <i>Obs.</i> anarémiques sur le corps de l'homme , avec des réflexions sur le système nouveau qui regarde la trituration dans l'estomac , comme la cause de la digestion des alimens , par M. HELVETIUS. | A.D.S. | 1719. | 336. | H. 33. |
| — <i>Obs.</i> sur une abstinence d'alimens pendant neuf jours , par un ouvrier mineur , qui se trouva fermé dans sa galerie par un éboulement. | A.D.S. | 1761. | | H. 26. |
| — <i>Obs.</i> sur une privation d'alimens pendant quarante jours. | A.D.S. | 1769. | | H. 45. |
| — <i>Obs.</i> sur une abstinence extraordinaire de toutes sortes d'alimens , par le Docteur HENRI SAMPSON. | COL. | T. 3. | 160. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'abstinence longue & totale des alimens tant solides que liquides , par M. BECCARI. | COL. | T. 10. | 74. | |
| — <i>Histoire</i> d'un ulcère au côté droit , par où sortoient les alimens , par le Docteur EARNSHAW. | COL. | T. 7. | 99. | |
| — <i>Aliment</i> du ver du scarabée moroceros , par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 191. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'effet de l'air renfermé dans les alimens par rapport à la digestion , par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1666. | T 2. | 146. |
| ALLAITER. <i>Femmes</i> qui ont allaité des enfans après avoir été plusieurs années sans lait & sans être enceintes , par M. ARWID FAXE. | COL. | T. 11. | 36. | |
| ALLANTOÏDE. <i>Obs.</i> sur la liqueur de l'allantoïde , par M. D'AUBENTON. | A.D.S. | 1752. | 392. | H. 38. |
| ALLIAGE. <i>Obs.</i> sur un métal qui résulte de l'alliage du cuivre & du zinc , par M. GÉOFFROY , le cadet. | A.D.S. | 1725. | 57. | |
| — <i>Manière</i> de purifier le plomb & l'argent quand ils se trouvent alliés à l'étain , par M. GROSSE. | A.D.S. | 1736. | 167. | |
| — <i>Obs.</i> sur deux espèces d'étains alliés. | A.D.S. | 1743. | | H. 101. |
| ALLIRE (SAINT). <i>Obs.</i> sur le rocher & la grotte de Cregy , formés par des stalactites , de même que le pont de Saint-Allire , a Clermont en Auvergne , par M. GUETIARD. | A.D.S. | 1754. | | H. 13. |
| ALLOUETTES. <i>Obs.</i> sur différens oiseaux tous blancs trouvés dans le territoire de l'évêché de Hildesheim , tels que des tarins , des linottes , des meigneaux , des hirondelles & des alouettes , par M. FRÉDÉRIC LACHMUND. | COL. | T. 3. | 239. | |
| ALLURE. <i>Nouveau</i> système de cavalerie , ou traité du manège réduit à ses principes naturels. Mémoire sur les mouvemens du cheval , & sur la succession harmonique de l'action de ses jambes dans sa marche & dans ses allures naturelles , par M. BOURGELAT. | S. E. | T. 3. | 531. | |
| ALMADEN. <i>Obs.</i> sur ce qui se pratique aux mines d'Almaden en Espagne , pour en tirer le mercure , & sur le caractère des maladies de ceux qui y travaillent , par M. DE JUSSIEU. | A.D.S. | 1719. | 349. | |
| ALMAGESTE. <i>Obs.</i> sur la théorie de mercure. Mémoire qui contient le mouvement de l'aphélie & le mouvement moyen de mercure , | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|-------|---------|--------|
| la révolution & la distance, déduits des anciennes observations ; avec un commentaire sur la partie de l'almageste où elles sont rapportées, par M. DE LALANDE. | A.D.S. | 1766. | 461. | |
| ALOËS. <i>Examen</i> de l'aloës, par M. BOULDU. | A.D.S. | 1708. | | H. 54. |
| — <i>Obf.</i> sur l'aloës d'Amérique, par le docteur MERRET. | COL. | T. 2. | 86. | |
| — <i>Obf.</i> sur les plongeurs & sur l'aloës. | COL. | T. 2. | 175. | |
| — <i>Obf.</i> sur deux aloës dont l'un fleurit dans la Silésie & l'autre dans la Misnie, par le docteur JACQUES SACHS DE LEWENHEIM. | COL. | T. 4. | 96. | |
| — <i>Piffement</i> de sang, causé par un trop long usage de l'aloës, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 225. | |
| ALOPÉCIAS. <i>Description</i> anatomique de l'alopecias, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 111. |
| ALTÉRATION. <i>Altération</i> de l'air aux environs de Kiel, p. M. HANNEMAN. | COL. | T. 6. | 300. | |
| — <i>Altérations</i> qu'éprouve l'eau douce transportée par la mer. | COL. | T. 6. | 159. | |
| — <i>Suite</i> d'observations sur les huiles essentielles, leur altération & la manière de rectifier celles de certains fruits, avec un examen des changemens qui arrivent à l'huile d'anis, par M. GEOFFROY, le cadet. | A.D.S. | 1728. | 88. | H. 31. |
| — <i>Quelle</i> est la principale cause de l'altération de la blancheur des pierres & des plâtres des bâtimens neufs? par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1729. | 185. | H. 32. |
| — <i>Obf.</i> anatomique sur une altération singulière du cristallin & de l'humour vitrée, par M. MORAND. | A.D.S. | 1730. | 328. | |
| — <i>Altération</i> causée par le tonnerre & les éclairs à du froment & à du seigle, emmagasinés, par M. CHRIST. KIRKBY. | COL. | T. 6. | 96. | |
| ALUMINIÈRES. <i>Mémoires</i> sur les aluminieres, alumières ou alunières de la Tolfa, aux environs de <i>Civita-Vecchia</i> , par M. FOUGEROUX DE BONDAROY. | A.D.S. | 1766. | 1. | H. 16. |
| ALUN DE ROCHE. <i>De</i> quelle manière on fait l'alun de roche à <i>Civita-Vecchia</i> & à <i>Solfatara</i> ; différences de cet alun avec celui d'Angleterre, par M. GEOFFROY. | A.D.S. | 1702. | | H. 20. |
| ALUN. <i>Exp.</i> sur la diversité des matières qui sont propres à faire un phosphore avec l'alun, par M. LEMERY, le cadet. | A.D.S. | 1714. | 402. | |
| — <i>Examen</i> des différens vitriols, avec quelques essais sur la formation artificielle, du vitriol blanc & de l'alun, par M. GEOFFROY, le cadet. | A.D.S. | 1728. | 301. | H. 34. |
| — <i>Nouvel</i> éclaircissement sur l'alun, sur les vitriols, & particulièrement sur la composition naturelle, & jusqu'à présent ignorée, du vitriol blanc ordinaire. <i>Premier mémoire</i> , par M. LEMERY. <i>Second mémoire</i> , p. 385. | A.D.S. | 1735. | 262. | H. 26. |
| — <i>Supplément</i> aux deux mémoires, donnés en 1735, sur l'alun & sur les vitriols, par le même. | A.D.S. | 1736. | 263. | H. 61. |
| ALUN (TERRE D'). <i>Obf.</i> sur la terre d'alun. Manière de le convertir en vitriol, ce qui fait une exception à la table des rapports en chimie, par M. GEOFFROY. | A.D.S. | 1744. | 69. | H. 16. |
| — <i>Obf.</i> sur une mine d'alun dans laquelle on trouve du fer, par M. HELLOT. | A.D.S. | 1745. | | H. 47. |
| — <i>Mém.</i> sur l'alun, par M. FOUGEROUX DE BONDAROY. | A.D.S. | 1759. | 472. | H. 96. |
| — <i>Suite</i> des exp. & obf. faites en Italie, par M. l'Abbé NOLLET. Volcans, minières de soufre & d'alun. | A.D.S. | 1750. | 78. | H. 7. |
| — <i>Recherches</i> sur la nature de la base de l'alun, par M. BARON. | A.D.S. | 1760. | 274. | H. 72. |

| | | | | |
|---|--------|--------|---------|--------|
| ALUN. (TERRE D') <i>Obs.</i> sur l'alun tout formé qui se rencontre sur les différentes caves du Vésuve, par M. FOUGEROUX. | A.D.S. | 1766. | | H. 9. |
| — <i>Obs.</i> sur la manière de tirer l'alun à la Tolfa, & de le faire cristalliser, par le même. | A D.S. | 1766. | 1. | H. 16. |
| — <i>Effets</i> de l'alun sur le bois pour l'empêcher de brûler, par le même. | A.D.S. | 1766. | | H. 21. |
| — <i>Nouvelle</i> théorie du pyrophore de M. HOMBERG, où l'on fait voir par des expériences décisives, 1 ^o . que ce pyrophore a les propriétés du foie de soufre. 2 ^o . Où l'on donne des procédés sûrs pour composer, avec tous les sels qui contiennent l'acide vitriolique, de nouveaux pyrophores, lesquels outre les propriétés de celui de l'alun, en ont d'autres qui les caractérisent singulièrement. 3 ^o . Où l'on donne une nouvelle explication de l'inflammation spontanée du pyrophore à l'air libre, par M. DE SUIVIGNY, docteur en médecine. | S. E. | T. 3. | 180. | |
| — <i>Décomposition</i> de l'émail par l'alun, par M. CADET. | S. E. | T. 3. | 631. | |
| — <i>Obs.</i> sur la mine d'alun de la Tolfa, dans le voisinage de Rome, & sur celle de Polinier en Bretagne, par M. l'abbé MAZEAS, correspondant de l'Académie. | S. E. | T. 5. | 379. | |
| — <i>De</i> l'alun calciné, par M. DE MACHY. <i>Art du distillateur des eaux-fortes.</i> | ART. | 170. | | |
| — <i>Description</i> de la pierre de Suède, qui contient du soufre, du vitriol, de l'alun & du minium, communiquée par M. GILBERT TALBOT. . | COL. | T. 2. | 74. | |
| — <i>Obs.</i> sur le vitriol, le soufre & l'alun. | COL. | T. 6. | 109. | |
| — <i>Travail</i> en grand sur les mines d'alun, par M. DANIEL CÔLWAL. . | COL. | T. 6. | 193. | |
| — <i>Exp.</i> qui concernent la régénération de l'alun de sa propre terre, séparée de l'acide vitriolique, avec quelques compositions artificielles de l'alun, par le moyen d'autres terres & du même acide, par M. MARGRAF. <i>Diff. prélim. p. 25. Appendix. p. 62.</i> | COL. | T. 9. | 61. | |
| — <i>Exp.</i> sur la terre d'alun, par le même. Suite 74. <i>Diff. prélim. p. 25.</i> . | COL. | T. 9. | 68. | |
| — <i>De</i> l'affinage ou purification de l'alun, par M. TORBERN BERGMAN. . | COL. | T. 11. | 468. | |
| ALYpum. <i>Description</i> du ricinoides avec lequel on prépare le tournefol, & de l'alypum de Montpellier, par M. NISSOLLE, de la Société Royale de Montpellier. | A.D.S. | 1712. | 332. | |
| AMALGAME. <i>Obs.</i> sur les parties salines contenues dans le mercure le mieux dépuré, & sur la diversité des amalgames, par M. BORRICHIUS. . | COL. | T. 6. | 383. | |
| AMANDE. <i>Obs.</i> sur les amandes amères, que quelques auteurs prétendent être nuisibles & même mortelles à quelques animaux. | COL. | T. 3. | 355. | |
| — <i>Obs.</i> sur une amande du Cap de Bonne-Espérance, convertie d'un duvet ressemblant à de la soie, par M. JACQUES BREYNIUS. | COL. | T. 3. | 196. | |
| — <i>Effets</i> des amandes amères sur divers animaux. | COL. | T. 7. | 572. | |
| — <i>Obs.</i> sur de l'huile d'amandes douces rendue par la voie des urines, par M. BACHETON. | COL. | T. 10. | 50. | |
| AMANDIER. <i>Gui</i> d'amandier, & fleurs d'aillet l'une dans l'autre, par M. OLAUS BORRICHIUS. | COL. | T. 4. | 215. | |
| AMAZONES (RIVIÈRE DES) <i>Relation</i> abrégée d'un voyage fait dans l'intérieur de l'Amérique Méridionale, depuis la côte de la mer du Sud, jusques aux côtes du Brésil & de la Guiane, en descendant la rivière des Amazones, par M. DE LA CONDAMINE. | A.D.S. | 1745. | 391. | H. 63. |
| AMBRE. <i>Obs.</i> sur un gros morceau d'ambre qui renfermoit une grosse mouche, par M. DE LA CHAPELLE. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 54. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|---------|---------|--------|
| AMBRE (BLANC). <i>Desc.</i> d'un lac situé auprès de Dantzic, qui dans une certaine saison de l'année, produit une substance verte qui tue les bestiaux, avec une observation sur de l'ambre blanc, par M. KERBY. . . | COL. | T. 2. | 357. | |
| — <i>Obs.</i> sur une résine de Guinée, qui ressemble à l'ambre, par JACQUES BRENYUS. | COL. | T. 3. | 199. | |
| — <i>Obs.</i> sur un morceau d'ambre d'une grosseur extraordinaire, par M. HENRI VOLGNAD. | COL. | T. 3. | 200. | |
| AMBRE (JAUNE). <i>Obs.</i> sur une grande quantité d'ambre jaune trouvé en creusant les fondations des fortifications de Copenhague, par M. PICARD. <i>Première Part.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 66. |
| — <i>Ambre</i> jaune trouvé dans les rochers de Provence. | A.D.S. | 1700. | | H. 10. |
| — <i>Ambre</i> jaune détaché des fentes de rochers, & trouvé dans la mer, près de Marseille, par M. GALLAND. | A.D.S. | 1703. | | H. 17. |
| — <i>Mém.</i> sur l'ambre jaune. | A.D.S. | 1705. | | H. 41. |
| AMBRE (GRIS). <i>Obs.</i> sur l'ambre gris, par M. OTTON HELBIGIUS. . . | COL. | T. 3. | 449. | |
| — <i>Analyse</i> de l'ambre gris, par le Docteur NICOLAS GRIMM. . . . | COL. | T. 6. | 280. | |
| — <i>Extrait</i> d'une lettre de M. ROBERT BOYLE, au sujet de l'ambre gris. | COL. | T. 2. | 388. | |
| — <i>Differt.</i> sur l'origine de l'ambre gris, par M. DE FRANCHEVILLE. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 9. | 40. | |
| AMBRE (ÉLECTRICITÉ). <i>Exp.</i> pour connoître si l'ambre & les autres corps électriques ont besoin d'air pour attirer. | COL. | T. 1. | 28. | |
| — <i>Exp.</i> sur l'ambre & sur les autres corps qui ont la vertu électrique. | COL. | T. 1. | 153. | |
| AMBRETTE. <i>Descrip.</i> de deux nouvelles plantes, dont l'une est un <i>chardon étoilé</i> , & l'autre une <i>ambrette</i> , par M. DANTY D'ISNARD. . . | A.D.S. | 1719. | 164. | |
| AME. <i>Obs.</i> par lesquelles on tâche de découvrir la partie du cerveau où l'ame exerce ses fonctions, par M. DE LA PEYRONIE. | A.D.S. | 1741. | 199. | H. 39. |
| — <i>Obs.</i> sur les caméléons & l'ame des plantes, par M. REDI. . . . | COL. | T. 4. | 582. | |
| AMERI. <i>Descrip.</i> de l'ameri ou neli, par M. RHEDE. <i>Art de l'indigotier.</i> | ART. | | 13. | |
| AMÉRIQUE. <i>Obs.</i> sur le bambou, porté en 1759, par M. DE BOMPART, aux îles du Vent de l'Amérique, par M. DUBUISSON. | A.D.S. | 1769. | | H. 77. |
| — <i>Comparaison</i> des observations du passage de Vénus, faites en Amérique, avec celles qui ont été faites dans le Nord de l'Europe, par M. LE MONNIER. | A.D.S. | 1769. | 498. | |
| — <i>Précis</i> d'un voyage en Amérique, ou essai géographique sur la position de plusieurs îles & autres lieux de l'Océan Atlantique, accompagné de quelques observations concernant la navigation, par M. PINGRÉ. | A.D.S. | 1770. | 487. | |
| AMÉRIQUE (SEPTENTRIONALE). <i>Voyage</i> par l'Amérique Septentrionale aux Indes Orientales. | COL. | T. 4. | 55. | |
| — <i>Obs.</i> sur la possibilité d'un passage aux Indes Orientales par l'Amérique Septentrionale, en prenant par l'Ouest. | COL. | T. 4. | 63. | |
| AMERTUME. <i>Moyen</i> de rendre utiles les marons d'Inde, en leur ôtant leur amertume, par M. BON, de la société royale de Montpellier. . | A.D.S. | 1720. | 460. | |
| — <i>Obs.</i> sur une femme dont le lait étoit amer par l'usage qu'elle avoit fait de l'absynthe, par M. BORRICHIUS. | COL. | T. 7. | 224. | |
| AMÉTHYSTE. <i>Obs.</i> sur les carrières d'améthyste de l'Auvergne, par M. LE MONNIER. | A.D.S. | 1744. | | H. 45. |

| | | | | |
|---|--------|---------|---------|---------|
| AMIANTE. <i>Obs.</i> sur l'amiante très - blanche trouvée dans les montagnes de la Tarentaise, par M. DE LA CONDAMINE. | A.D.S | 1761. | | H. 31. |
| — <i>Relation</i> curieuse d'une amiante qu'on trouve abondamment dans les ruines d'Italie, dont on fait un papier, une peau & une mèche de lampe incombustibles, par M. CASTAGNA. | COL. | T. 2. | 326. | |
| — <i>Obs.</i> sur un grand morceau de crystal rempli d'amiante, par M. MORAND. | A.D.S. | 1743. | | 51. |
| AMIENS. <i>sur</i> la précision des mesures géodésiques, faites en 1740, pour déterminer la distance de Paris à Amiens, à l'occasion d'un mémoire de M. EULER, inséré dans le neuvième tome de l'Académie de Berlin, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A.D.S. | 1755. | 53. | |
| AMMON (CORNE D'). <i>De</i> l'origine & de la formation d'une sorte de pierre figurée, que l'on nomme <i>Corne d'Ammon</i> , par M. DE JUSSIEU. | A.D.S. | 1722. | 235. | H. 1. |
| AMMONIAC. <i>Obs.</i> sur l'origine du sel ammoniac, par M. LÉMER. | A.D.S. | 1716. | | H. 28. |
| — <i>Obs.</i> sur le sel ammoniac, par M. DU HAMEL. <i>Seconde Partie</i> , pag. 414, <i>troisième Partie</i> , pag. 483. | A.D.S. | 1735. | 106. | H. 23. |
| — <i>Préparation</i> du sel ammoniac en Egypte, par M. ROUDENSKIOLD. | COL. | T. 11. | 430. | |
| — <i>Obs.</i> sur le sel ammoniac purifié & sublimé, par M. MATHIAS TILINGIUS. | COL. | T. 3. | 556. | |
| AMMONIAC (SEL). <i>Obs.</i> sur la nature & la composition du sel ammoniac, par M. GEOFFROY le cadet. | A.D.S. | 1720. | 189. | H. 38. |
| — <i>Suite</i> des observations sur la fabrique du sel ammoniac, avec la description pour en tirer le sel volatil que l'on nomme vulgairement <i>Sel d'Angleterre</i> , par le même. | A.D.S. | 1723. | 210. | H. 46. |
| — <i>De</i> la préparation en grand du sel ammoniac, de l'esprit & du sel volatil ammoniac, par M. DE MACHY. <i>Art. du distillateur des eaux-fortes.</i> | ART. | | 120. | |
| — <i>Expériences</i> faites sur le sel tiré du Mont-Vésuve, appelé <i>Sel ammoniac naturel</i> , par M. LEMERY. | A.D.S. | 1705. | | H. 66. |
| — <i>Comparaison</i> des analyses du sel ammoniac, de la soie & de la corne de cerf, par M. TOURNEFORT. | A.D.S. | 1700. | 71. | H. 50. |
| — <i>Descrip.</i> de quelques morceaux de corail, de dendrite, d'une sangsue & d'un morceau de sel ammoniac, par M. PAUL BOCCONE. . . . | COL. | T. 4. | 40. | |
| — <i>Détonation</i> du nitre par le sel ammoniac, par le Docteur GEORGE WOLFGANG WEDEL. | COL. | T. 6. | 259. | |
| AMOME (ARABIQUE). <i>Obs.</i> sur l'amome arabe, par M. JACQUES BREYNIUS. | COL. | T. 3. | 195. | |
| AMOUR. <i>Phrénésie</i> amoureuse & violente d'une jeune demoiselle, guérie par M. DU VERNY le jeune. | A.D.S. | 1704. | | H. 22. |
| — <i>Paralyse</i> causée par un dépit amoureux, par M. OL. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 264. | |
| AMPHIBIE. <i>Obs.</i> sur l'organe qui met les amphibiens dans le cas de rester si long-temps sous l'eau, par M. MICHEL. | A.D.S. | 1753. | | H. 137. |
| AMPLITUDE. <i>Sur</i> la manière de lever par amplitude la carte d'un pays, par M. CHEVALIER. | A.D.S. | 1707. | | H. 113. |
| AMPUTATION. <i>Nouvelle</i> méthode pour l'amputation proposée à l'Académie, par M. SABOURIN, Chirurgien de Genève. | A.D.S. | 1702. | | H. 33. |
| — <i>Dissertation</i> sur la manière d'arrêter le sang dans les hémorragies, avec la description d'une machine ou bandage, propre à procurer la consolidation des vaisseaux après l'amputation des membres, par la seule compression, par M. PETIT. | A.D.S. | 1731. | 85. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|-------|---------|--------|
| AMPUTATION. <i>Manière d'arrêter les hémorragies qui surviennent après l'amputation des membres, par M. PETIT, chirurgien.</i> | A.D.S. | 1733. | | H. 30. |
| — <i>Differt. sur l'amputation, où l'on déduit les différens moyens dont on s'est servi pour faire cette opération, & pour arrêter le sang des artères, depuis Hypocrate jusqu'à la fin du siècle dernier, par M. PETIT, le médecin.</i> | A.D.S. | 1732. | 215. | H. 43. |
| — <i>Obs. sur l'amputation de la rate faite à un homme vivant, par M. THIMOTHÉE CLARK.</i> | COL. | T. 3. | 225. | |
| — <i>Obs. sur l'amputation de la rate dans un chien vivant, par le même.</i> | COL. | T. 3. | 224. | |
| — <i>Amputation de la rate, sans que cette opération eût de suites fâcheuses, par M. DANIEL CRUGER.</i> | COL. | T. 3. | 636. | |
| — <i>Obs. sur l'amputation d'un sarcocèle, par M. THOMAS BARTHOLIN.</i> | COL. | T. 7. | 151. | |
| — <i>Obs. sur une amputation d'une mammelle cancéreuse, par le même.</i> | COL. | T. 7. | 150. | |
| — <i>Obs. sur une amputation du doigt, par M. WILLIUS.</i> | COL. | T. 7. | 291. | |
| ANACLASTIQUE. <i>Des anaclastiques ou réfractaires, c'est-à-dire, des courbes apparentes qui résultent d'un fond opaque vu à travers un milieu réfringent. Idée générale de ces courbes, & examen particulier de celle du fond de l'eau. Par M. DE MAIRAN.</i> | A.D.S. | 1740. | 2. | |
| ANALOGIE. <i>De l'importance de l'analogie & des rapports que les arbres doivent avoir entr'eux pour la nécessité & la durée des greffes, par M. DU HAMEL.</i> | A.D.S. | 1730. | 102. | H. 55. |
| — <i>Suite d'un mémoire qui a pour titre : De l'importance de l'analogie & des rapports que les arbres doivent avoir entr'eux pour la réussite & la durée des greffes. Seconde Partie, où l'on propose de greffer, les uns sur les autres, des arbres qui n'ont pas entr'eux une analogie bien parfaite pour avoir plutôt du fruit, & affranchir plus efficacement les espèces, par le même.</i> | A.D.S. | 1731. | 357. | H. 42. |
| — <i>Obs. sur l'analogie du son des différens tons avec la lumière & les couleurs en général, par M. DE MAIRAN.</i> | A.D.S. | 1737. | 22. | H. 97. |
| — <i>Obs. sur l'analogie particulière des tons & des couleurs prismatiques, par le même.</i> | A.D.S. | 1737. | 24. | H. 97. |
| — <i>En quoi l'analogie du son & de la lumière, des tons & des couleurs, de la musique & de la peinture, est imparfaite ou nulle, par le même.</i> | A.D.S. | 1737. | 34. | H. 97. |
| — <i>Obs. sur l'analogie de propagation entre le son & les ondes, par rapport à l'expérience dont il est fait mention; par le même.</i> | A.D.S. | 1737. | 45. | H. 97. |
| — <i>De l'analogie particulière des sept couleurs du spectre, avec les sept tons de la musique, par le même.</i> | A.D.S. | 1738. | 44. | H. 82. |
| ANALYSE. <i>Voyez le mot caractéristique de l'objet que vous cherchez : par exemple, oiseau, sang, &c.</i> | | | | |
| ANALYSE (GÉOMÉTRIE). <i>Dis. préliminaire sur l'analyse, où l'on explique sa nature, son objet, & comment elle procède, par M. DE LAGNY.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 11. | 89. |
| — <i>Comment l'analyse procède à la résolution des problèmes, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 11. | 90. |
| — <i>De l'analyse en général & de la résolution des problèmes déterminés du premier degré, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 11. | 94. |
| — <i>Solutions & analyses de quelques problèmes appartenans aux nouvelles méthodes, par M. SAURIN.</i> | A.D.S. | 1709. | 26. | H. 68. |
| — <i>De l'analyse de M. EULER, sur la continuité de l'atmosphère solaire.</i> | | | | |

| | | | | |
|--|--------|--------|---------|--------|
| re, & de la courbe génératrice de l'atmosphère solaire, par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1747. | 386. | |
| ANALYSE (ANIMALE). <i>Du miel & de son analyse chimique</i> , par M. LÉ- MERY. | A.D.S. | 1706. | 272. | H. 36. |
| — <i>Analyse chimique de l'éponge de la moyenne espèce</i> , par M. GEOFF- ROY. | A.D.S. | 1706. | 507. | H. 40. |
| — <i>De l'urine de vache, de ses effets en médecine & de son analyse chy- mique</i> , par M. LEMERY. | A.D.S. | 1707. | 33. | |
| — <i>Obs. sur les analyses du corail & de quelques autres plantes pierreu- ses, faites par M. le Comte de Marsigli</i> , par M. GEOFFROY. . . . | A.D.S. | 1708. | 102. | |
| — <i>Analyse des cloportes</i> , par M. LÉMERY. | A.D.S. | 1709. | | H. 38. |
| — <i>Obs. sur l'analyse des plantes marines, & principalement du corail rouge</i> , par M. le Comte DE MARSIGLI. | A.D.S. | 1710. | | H. 48. |
| — <i>Analyse de différentes espèces de bouillons que l'on a coutume de donner dans les maladies</i> , par MM. BECCARI & MONTI. | COL. | T. 10. | 6. | |
| ANALYSE (MINÉRALE). <i>Essai de l'analyse du soufre commun</i> , par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1703. | 31. | H. 47. |
| — <i>Analyse des plâtras</i> , par M. PETIT, le médecin. | A.D.S. | 1734. | 380. | |
| — <i>Analyse chimique du zinc. Premier mémoire</i> , par M. HELLOT. <i>Se- cond mémoire</i> , pag. 221. | A.D.S. | 1735. | 12. | |
| — <i>Obs. sur une nouvelle encre sympathique, à l'occasion de laquelle on donne quelques essais d'analyse des mines de bismuth, d'azur & d'ar- senic dont cette encre est la teinture. Première Partie</i> , par M. HEL- LOT. <i>Seconde Partie</i> , pag. 228. | A.D.S. | 1737. | 101. | H. 54. |
| — <i>Le phosphore de KUNCKEL, & analyse de l'urine</i> , par le même. . . | A.D.S. | 1737. | 342. | |
| — <i>Expér. pour servir à l'analyse du borax. Prem. mém.</i> par M. BARON. | S. E. | T. 1. | 295. | |
| — <i>Suite des expériences pour servir à l'analyse du borax. Second mém. par le même.</i> | S. E. | T. 1. | 447. | |
| — <i>Suite des expériences sur l'encre sympathique de M. HELLOT, qui peuvent servir à l'analyse du cobalt; & histoire d'une liqueur fu- mante, tirée de l'arsenic</i> , par M. CADET. | S. E. | T. 3. | 623. | |
| — <i>Analyse du gypse</i> , par M. LAVOISIER. | S. E. | T. 5. | 341. | |
| — <i>Obs. sur l'analyse de diverses sortes de terres ou de pierres par le moyen du feu</i> , par M. POTT. | COL. | T. 8. | 15. | |
| — <i>Analyse d'une espèce de sable du territoire de Bologne</i> , par M. BECCARI. | COL. | T. 10. | 90. | |
| — <i>Analyse du limon du goudron de Saxoli</i> , par M. GALEATI. . . . | COL. | T. 10. | 224. | |
| ANALYSE (VÉGÉTALE). <i>De l'analyse des plantes pour reconnoître leur vertu</i> , par M. DODART. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 453. |
| — <i>Obs. sur les analyses des plantes</i> , par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1701. | 115. | H. 68. |
| — <i>Obs. sur des analyses de plantes fermentées</i> , par M. LEMERY, le fils. | A.D.S. | 1702. | | H. 38. |
| — <i>Obs. sur l'analyse des groseilles fermentées</i> , par le même. . . . | A.D.S. | 1703. | | H. 45. |
| — <i>Obs. & analyses du cachou</i> , par M. BOULDU. | A.D.S. | 1709. | 227. | |
| — <i>Réflexions physiques sur le défaut & le peu d'utilité des analyses or- dinaires des plantes & des animaux</i> , par M. LÉMERY. | A.D.S. | 1719. | 173. | H. 51. |
| — <i>Second mémoire sur les analyses ordinaires de chymie, dans lequel on continue d'examiner ce qui se passe dans ces analyses; altération qu'elles apportent aux substances des mixtes & les erreurs où elles</i> | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|---------|---------|
| peuvent jeter , quand on ne fait pas en faire usage , par M. LÉMERY. | A.D.S. | 1720. | 98. | H. 36. |
| ANALYSE (VÉGÉTALE). <i>Troisième</i> mémoire sur les analyses de Chymie & particulièrement sur celles des végétaux , où l'on examine ce qui s'élève de leur partie saline par la distillation , par le même | A.D.S. | 1720. | 166. | |
| — <i>Quatrième</i> mémoire sur les analyses ordinaires des plantes & des animaux , où l'on continue d'examiner ce que devient l'altération que reçoivent les acides de ces mixtes pendant & après la distillation , par le même | A.D.S. | 1721. | 22. | |
| — <i>Analyse</i> du froment , par M. BECCARI | COL. | T. 10. | 1. | |
| — <i>Analyse</i> de quelques bois qui après avoir été renfermés dans la terre & chariés ensuite par les eaux , ont donné des cendres rouges , par M. LAGHI | COL. | T. 10. | 334. | |
| — <i>Essai</i> d'analyse des plantes , par M. BOULDU | A.D.S. | 1734. | 101. | H. 47. |
| — <i>Essai</i> sur l'analyse des végétaux. Mémoire contenant l'exposition abrégée de mon travail , & des considérations générales sur la distillation analytique des plantes , par M. VENEL | S. E. | T. 2. | 319. | |
| ANALYSES (PARTICULIÈRES). <i>Voyez le mot de la chose que vous cherchez</i> | | | | |
| ANALYSE DES EAUX MINÉRALES. <i>Voyez</i> EAU MINÉRALE | | | | |
| ANALYTIQUE. <i>Premier</i> mémoire sur la goniométrie purement analytique , ou science nouvelle de mesurer les angles rectilignes & sphériques , & en général les angles linéaires formés par deux lignes quelconques , de même que les angles solides quelconques , par M. DE LAGNY. | A.D.S. | 1724. | 241. | |
| — <i>Second</i> mémoire sur la goniométrie purement analytique , ou méthode nouvelle & générale pour déterminer exactement lorsqu'il est possible ou indéfiniment près lorsque l'exactitude est impossible , la valeur des trois angles de tout triangle rectiligne , soit rectangle , soit oblique , dont les trois côtés sont donnés en nombre & cela par le seul calcul analytique sans table des sinus , tangentes & sécantes , par le même | A.D.S. | 1725. | 282. | H. 54. |
| — <i>Troisième</i> mémoire sur la goniométrie purement analytique , par le même | A.D.S. | 1727. | 120. | H. 61. |
| — <i>Mémoire</i> sur le calcul analytique & indéfini des angles des triangles rectilignes & sphériques , indépendamment des tables des sinus , & sur les <i>minimum</i> & les <i>maximum</i> de ce calcul , par le même | A.D.S. | 1729. | 14. | |
| ANANAS. <i>Obs.</i> sur le fruit de l'ananas , par M. ANDRÉ CLEYERUS . . | COL. | T. 3. | 649. | |
| ANATOMIE. <i>Voyez le mot caractéristique de la chose que vous cherchez</i> , comme PLACENTA , TIBIA , FŒTUS & MATRICE , &c. . . . | | | | |
| — <i>Obs.</i> à l'hôtel des Invalides sur un soldat mort à 72 ans. Cet homme avoit les parties contenues dans la poitrine & le ventre déplacées , celles du côté droit étant au gauche , & celles du gauche au droit , par M. MÉRY | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 515. |
| — <i>Essais</i> sur les injections anatomiques , par M. HOMBERG | A.D.S. | 1699. | 165. | H. 38. |
| — <i>Obs.</i> sur des ouvrages d'anatomie en cire , par M. DESNOUES . . | A.D.S. | 1711. | | H. 101. |
| — <i>Obs.</i> sur les injections anatomiques , par M. ROUHOUT | A.D.S. | 1718. | 219. | |
| — <i>Obs.</i> anatomiques sur le corps de l'homme , avec des réflexions sur le système nouveau , qui regarde la trituration dans l'estomac comme la cause de la digestion des alimens , par M. HILVETIUS | A.D.S. | 1719. | 336. | H. 33. |
| — <i>Obs.</i> anatomique sur un dérangement extraordinaire des parties intérieures du corps d'un homme , par M. CHAUVET | A.D.S. | 1729. | | H. 11. |

| | | | | |
|--|---------|--------|---------|--------|
| ANATOMIE. <i>Obs.</i> anatomiques sur la rotation, la pronation, la supination & d'autres mouvemens en rond, par M. WINSLOW. | A. D.S. | 1729 | 25. | |
| — <i>Prétis</i> de l'exposition anatomique de la structure du corps humain, publiée par le même. | A. D.S. | 1732. | | H. 36. |
| — <i>Remarques & éclaircissemens</i> par l'anatomie comparée, sur plusieurs articles de la seconde partie du traité de BORELLI, <i>de motu animalium</i> , imprimé à Rome en 1681. Premier mémoire, par le même. | A. D.S. | 1738. | 65. | |
| — <i>Obs.</i> anatomiques sur la disposition naturelle que nous avons à faire certains mouvemens avec les deux mains à la fois ou avec les deux pieds à la fois, plus facilement en sens contraire qu'en même sens, & sur la difficulté naturelle de faire à la fois avec les deux mains, ou avec les deux pieds, certains mouvemens différens dont l'alternative n'a aucune difficulté, par le même. | A. D.S. | 1739. | 14. | |
| — <i>Obs.</i> sur une anatomie artificielle, par Mlle BIHERON. | A. D.S. | 1759. | | H. 94. |
| — <i>Réflexions</i> anatomiques sur les incommodités, infirmités, &c. qui arrivent au corps humain, à l'occasion de certaines attitudes & de certains habillemens, par M. WINSLOW. | A. D.S. | 1740. | 59. | |
| — <i>Obs.</i> anatomiques sur le squelette de la tête du maduré, ou renard armé, par M. DUHAMEL. | A. D.S. | 1743. | 191. | |
| — <i>Analyse</i> de l'histoire anatomique-médicale, publiée par M. LIEUTAUD. | A. D.S. | 1767. | | H. 46. |
| — <i>Obs.</i> d'anatomie sur des ischuries survenues à la suite d'un racornissement de vessie, sur un spina bifida, sur le canal de la moëlle épinière, sur une hydropisie particulière des ventricules latéraux du cerveau, sur la cloison qui les sépare, sur une bosse particulière, sur la capacité des ventricules du cœur, sur les muscles, pour servir à leur histoire, sur les muscles dentelés postérieurs & sur les muscles des yeux, par M. PORTAL. | A. D.S. | 1770. | 236. | |
| — <i>Obs.</i> anatomiques sur une abstinence involontaire, une tympanie singulière, une fracture complète & compliquée à l'avant-bras, une difficulté d'avalier, & deux artères trouvés du côté droit, par M. MARCORELLE. C. D. l'Ac. | S. E. | T. 6. | 602. | |
| — <i>Desc.</i> anatomique du corps de THOMAS PARR. | COL. | T. 2. | 184. | |
| — <i>Lettre</i> de M. GASPAR BAUHIN sur des observations anatomiques faites sur un dérangement dans les intestins, dans le cerveau, sur un vaisseau inconnu près du cœur, &c. | COL. | T. 3. | 202. | |
| — <i>Obs.</i> anatomiques faites sur le cadavre d'un homme dont l'intestin iléon étoit percé par les vers : chez qui l'on trouva dans le muscle transversal du bas-ventre une membrane adipeuse qui la traversoit, par M. GEORGES FRANCUS. | COL. | T. 3. | 577. | |
| — <i>Ordre</i> qu'on peut suivre dans des démonstrations anatomiques, & la manière de préparer certaines parties, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 343. | |
| — <i>Cabinet</i> anatomique, ou collection des préparations anatomiques de M. LIEBERKUHN. (<i>Appendix</i>). | COL. | T. 8. | 13. | |
| — <i>Description</i> d'un microscope anatomique, ou d'un instrument par le moyen duquel on peut affermir commodément & promptement des animaux en vie, les placer d'une manière convenable, & après avoir ouvert leur corps, examiner, à l'aide du microscope, le contenu de quelques-unes de leurs parties, par le même. | COL. | T. 8. | 39. | |
| — <i>Lettre</i> de M. MORGAGNI à M. ZANOTTI sur les mémoires de M. VALSALVA, contenant de nouvelles observations anatomiques. | COL. | T. 10. | 431. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|----------|---------|---------|---------|
| ANCRES. <i>L'art de la fabrique des ancrés</i> , publié par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1761. | | H. 152. |
| — <i>Description de l'art de fabriquer des ancrés</i> , par MM. DE RÉAUMUR & DUHAMEL. | ART. | | 1. | |
| — <i>De la fabrique des ancrés</i> , par M. DUHAMEL. | ART. | | 6. | |
| — <i>De la figure la plus propre pour que l'ancre tienne ferme & empêche le vaisseau de chasser</i> , par le même. <i>Fabrique des ancrés</i> | ART. | | 7. | |
| — <i>Des précautions qu'il faut prendre pour que l'ancre ne casse pas</i> , par le même. <i>Fabrique des ancrés</i> | ART. | | 8. | |
| — <i>Remarques sur les proportions des ancrés de différens poids</i> , par le même. <i>Fabrique des ancrés</i> | ART. | | 31. | |
| — <i>De la fabrique des différentes pièces qui composent les ancrés</i> . <i>Assemblée des pièces</i> | ART. | | 37. | |
| — <i>De l'état des proportions des ancrés qui souffrent quelques variations dans les différentes fabriques</i> , par le même. <i>Fabrique des ancrés</i> . . . | ART. | | 40. | |
| — <i>Machine pour empêcher que les gros cables des ancrés ne soient facilement rompus</i> , par M. PERRAULT. | MAC. | T. 1. | 45. | |
| — <i>Discours sur les ancrés</i> , par M. J. BERNOULLI. | Pr. | T. 3. | M. 4. | |
| — <i>Mémoire sur la fabrique des ancrés</i> , par M. TRÉSAGUET. | Pr. | T. 3. | M. 5. | |
| — <i>Réflexions sur la meilleure figure à donner aux ancrés</i> , & la meilleure manière de les essayer, par M. DANIEL BERNOULLI. | Pr. | T. 3. | M. 6. | |
| — <i>Dissertations sur les ancrés, qui répondent aux trois questions proposées à ce sujet par l'Académie R. D. S. par le Marquis de POLIGNY</i> . . . | Pr. | T. 3. | M. 7. | |
| ANDROMÈDE. <i>Mém. sur une nouvelle étoile nébuleuse nouvellement découverte à côté de celle qui est au-dessus de la ceinture d'Andromède</i> , par M. LE GENTIL. | S. E. | T. 2. | 137. | |
| ANDROSÈME. <i>Apocyn d'Amérique à feuilles d'androsème</i> , par M. DODART. | A. D. S. | 1666. | T. 4. | 561. |
| ÂNE. <i>Obs. anatomiques sur l'âne</i> , par M. OL. JACOBÆUS. | COL. | T. 4. | 373. | |
| — <i>Obs. sur l'organe de la voix du cheval, de l'âne & du mulet</i> . (<i>Appendix</i>). | COL. | T. 8. | 24. | |
| ANÉMOMÈTRE. <i>Anémomètre qui marque de lui-même sur le papier, non-seulement les vents qu'il a fait pendant les vingt-quatre heures, & à quelle heure chacun a commencé & fini, mais aussi leurs différentes vitesses ou forces relatives</i> , par M. D'ONS-EN-BRAY. . . . | A. D. S. | 1734. | 123. | |
| ÂNESSE. <i>Examen du lait d'ânesse</i> , par M. BOURDELIN. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 242. |
| — <i>Obs. sur les vertus de l'âne</i> , par M. HANNÆUS. | COL. | T. 7. | 666. | |
| ANÉVRISME. <i>Nouvelles observations sur les maladies du cœur, de l'inflammation du cœur & du péricarde, sur une dilatation anévrysmale de l'aorte, sur l'union contre nature des valvules semi-lunaires à l'orifice de l'aorte, histoires de quelques maladies du cœur</i> , par M. MECKEL. | COL. | T. 9. | 151. | |
| — <i>Obs. sur un anévrysme</i> , par M. LITRE. | A. D. S. | 1707. | 17. | |
| — <i>Obs. sur un anévrysme vrai</i> , par le même. | A. D. S. | 1712. | 78. | H. 24. |
| — <i>Obs. sur un anévrysme qui occupoit la partie antérieure & supérieure de la poitrine</i> , par M. MORAND. | A. D. S. | 1721. | | H. 30. |

| | | | | |
|--|--------|--------|---------|--------|
| ANÉVRISME <i>Obs.</i> anaromique sur une tumeur anévriamale & polypeuse de l'artère aorte, par M. MARCOT, de la Société Royale de Montpellier. | A.D.S. | 1724. | 414. | |
| — <i>Obs.</i> d'une hémorragie par la bouche, qui, en moins d'une minute qu'elle a duré, a été suivie de la mort du malade, & dont le sang venoit immédiatement du tronc de l'artère sous-clavière droite, par M. MALOET. | A.D.S. | 1733. | 108. | H. 32. |
| — <i>Obs.</i> sur une palpitation de cœur, occasionnée par un anévrisme du ventricule gauche, par M. DE LA FAYE. | A.D.S. | 1735. | | H. 20. |
| — <i>Obs.</i> anatomiques & pathologiques au sujet de la tumeur qu'on nomme anévrisme, par M. PETIT. | A.D.S. | 1736. | 244. | |
| — <i>Obs.</i> sur deux anévrismes dans la même personne. | A.D.S. | 1750. | | H. 49. |
| — <i>Obs.</i> sur un anévrisme de l'aorte, par M. MORAND, fils. | A.D.S. | 1760. | | H. 48. |
| — <i>Obs.</i> sur un anévrisme qui a produit des effets singuliers, par M. PETIT. | A.D.S. | 1765. | 48c. | H. 38. |
| — Lettre de M. SAVIARD sur une tumeur anévriamale. | COL. | T. 7. | 11. | |
| — <i>Obs.</i> sur un anévrisme de la dure mère, par M. HENRI DE MOINCHEN. | COL. | T. 7. | 167. | |
| — <i>Obs.</i> sur une tumeur anévriamale du nez, à la suite de la petite vérole, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 228. | |
| — <i>Obs.</i> sur un anévrisme à l'artère pulmonaire, par M. EGGERDES. | COL. | T. 7. | 480. | |
| — Description d'un anévrisme de l'aorte, par M. ROLOFF. | COL. | T. 9. | 330. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'anévrisme vrai de l'artère brachiale, à l'occasion de la saignée, par M. P. MOLINELLI. | COL. | T. 10. | 340. | |
| — Lettre de M. LÉPROTTI à M. BECCARI sur un anévrisme de l'artère bronchiale, avec des observations sur le trou de la membrane du tympan & sur la valvule du colon. | COL. | T. 10. | 518. | |
| — Seconde lettre sur le même sujet. | COL. | T. 10. | 524. | |
| ANGELIQUE. <i>Angélique</i> d'Acadie, à fleur jaune, par M. DODART. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 557. |
| ANGLE. <i>Obs.</i> sur les tangentes & les sécantes des angles, par M. DE LAGNI. | A.D.S. | 1703. | | H. 64. |
| ANGLE MULTIPLIÉ. <i>Supplément</i> de trigonométrie, contenant deux théorèmes généraux sur les tangentes & sécantes des angles multipliés, par le même. | A.D.S. | 1705. | 254. | H. 89. |
| — La goniométrie, ou science nouvelle de mesurer les angles rectilignes & sphériques, & en général les angles linéaires, formés par deux lignes quelconques sur une surface quelconque, de même que les angles solides quelconques, par le même. | A.D.S. | 1724. | 241. | H. 68. |
| — Mémoire sur le calcul analytique & indéfini des angles des triangles rectilignes & sphériques, indépendamment des tables des sinus, & sur les minimum & les maximum de ce calcul, par le même. | A.D.S. | 1729. | 14. | |
| — Méthode générale pour déterminer le point d'intersection de deux lignes droites infiniment proches, qui rencontrent une courbe quelconque vers le même côté sous des angles égaux, ou moindres, ou plus grands qu'un droit, & pour connoître la nature de la courbe décrite par une infinité de tels points d'intersection, par M. DE REAUMUR. | A.D.S. | 1709. | 149. | H. 64. |
| — Formules générales pour déterminer le point d'intersection de deux lignes droites infiniment proches, qui rencontrent une courbe quelconque vers le même côté sous des angles égaux, par le même. | A.D.S. | 1709. | 185. | H. 64. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|----------|-------|---------|---------|
| ANGLE. <i>Construction</i> d'un micromètre universel pour toutes les éclipses de Soleil & de Lune & pour l'observation des angles, par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1717. | 57. | |
| — <i>Desc.</i> d'un lieu géométrique, où sont les sommets des angles égaux formés par deux touchantes d'une cycloïde, par le même. | A. D. S. | 1704. | 209. | H. 46. |
| — <i>Construction</i> générale des lieux où sont les sommets de tous les angles égaux, droits, aigus ou obtus, qui sont formés par les touchantes des sections coniques, par le même. | A. D. S. | 1704. | 220. | H. 46. |
| — <i>Méthode</i> générale pour la division des arcs de cercles ou des angles, en autant de parties égales qu'on voudra, par le même. | A. D. S. | 1710. | 200. | |
| — <i>Obs.</i> sur un instrument, par le moyen duquel on peut prendre les angles & faire les calculs arithmétiques, par M. CLAIRAUT. | A. D. S. | 1727. | | H. 142. |
| — <i>Remarques</i> sur la méthode de M. FONTAINE pour résoudre le problème où il s'agit de trouver une courbe qui touche les côtés d'un angle constant, dont le sommet glisse dans une courbe donnée, par le même. | A. D. S. | 1734. | 531. | |
| — <i>Examen</i> de la réponse de M. FONTAINE à mes objections sur sa méthode pour trouver une courbe qui touche continuellement les côtés d'un angle constant, dont le sommet glisse dans une courbe donnée, par le même. | A. D. S. | 1735. | 577. | |
| — <i>Méthode</i> générale pour déterminer la nature des courbes qui coupent une infinité d'autres courbes données de position, en faisant toujours un angle constant, par M. NICOLE. | A. D. S. | 1715. | 49. | H. 26. |
| — <i>Obs.</i> sur la trisection de l'angle, par le même. | A. D. S. | 1740. | 100. | |
| — <i>Analogies</i> pour les angles faits au centre des cadrans solaires, tant horizontaux, que verticaux, que déclinaux inclinés, démontrées par l'analyse des triangles rectilignes, par M. DE CLAPIÈRE, de la S. R. D. S. de Montpellier. | A. D. S. | 1707. | 569. | |
| — <i>Lignes</i> suivant lesquelles des arbres doivent être plantés pour être vus à deux extrémités de chaque ordonnée à ces lignes sous des angles de sinus donnés, par un œil donné de position arbitraire au-dessus du plan sur lequel on veut planter ces arbres, par M. VARIGNON. | A. D. S. | 1717. | 88. | H. 48. |
| — <i>Solution</i> nouvelle d'un problème proposé aux géomètres anglois, par feu M. LEIBNITZ, peu de tems avant sa mort, par M. NICOLE. | A. D. S. | 1725. | 130. | H. 42. |
| — <i>Machine</i> pour connoître sur mer l'angle de la ligne du vent & de la quille du vaisseau, comme aussi l'angle du méridien de la boussole avec la quille, & l'angle du méridien de la boussole avec la ligne du vent, par M. D'ONS-EN-BRAY. | A. D. S. | 1731. | 236. | |
| — <i>Problème.</i> Quatre points ou quatre objets étant donnés sur un plan, placés comme on voudra, trouver un cinquième point, duquel ayant tiré des lignes aux quatre objets, les trois angles formés par ces quatre lignes soient égaux, ou dans tel rapport donné qu'on voudra, par M. PITOT. | A. D. S. | 1734. | 405. | |
| — <i>Problème.</i> Une courbe étant donnée, trouver celle qui seroit décrite par le sommet d'un angle, dont les côtés toucheroient continuellement la courbe donnée, & réciproquement la courbe qui doit être décrite par le sommet de l'angle, étant donnée, trouver celle qui sera touchée par les côtés, par M. FONTAINE. | A. D. S. | 1734. | 527. | |
| — <i>Exp.</i> sur les effets de deux liquides dont les courans se croisent ou se rencontrent sous différens angles, par M. DUFAY. | A. D. S. | 1736. | 191. | H. 118. |
| — <i>Problème.</i> La base d'une pyramide triangulaire étant donnée avec les | | | | |

| | | | | |
|--|----------|-------|---------|---------|
| angles au sommet , déterminer les dimensions de la pyramide , par M. ESTEVE , de la S. R. D. S. de Montpellier. | S. E. | T. 2. | 408. | |
| ANGLE. <i>Problème</i> de dynamique. Trouver la vitesse d'une verge inflexible sans pesanteur , glissant entre deux plans inclinés à l'horison , & faisant un angle quelconque , & mue d'un poids fixé à cette verge , le tout ayant égard au frottement , par M. CHABANON DE MAUGRIS. | S. E. | T. 4. | 646. | |
| ANGLETERRE (SEL D'). <i>Obf.</i> sur la fabrique du sel ammoniac , avec sa décomposition pour en tirer le sel volatil que l'on nomme vulgairement <i>sel d'Angleterre</i> , par M. GEOFFROY , le cadet. | A. D. S. | 1723. | 210. | H. 38. |
| — <i>Mémoire</i> & carte minéralogique sur la nature & la situation des terrains qui traversent la France & l'Angleterre , par M. GUETTARD. | A. D. S. | 1746. | 363. | H. 105. |
| ANGSAVA. <i>Obf.</i> sur l'angsa , par M. HERMAN GRIMM. | COL. | T. 3. | 596. | |
| ANGUILLE. <i>Obf.</i> sur l'anguille tremblante de Cayenne , par M. RICHER | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 116. |
| — <i>Obf.</i> sur l'anguille tremblante de Cayenne , par le même. <i>Première partie , seconde division.</i> | A. D. S. | 1666. | T. 7. | 92. |
| — <i>Obf.</i> sur les anguilles de l'Isle de France , par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A. D. S. | 1754. | 113. | H. 113. |
| — <i>Obf.</i> sur les anguilles vivipares , par M. JOACHIM-GEORGE ELSNER. | COL. | T. 3. | 19. | |
| — <i>Exp.</i> sur le cœur de l'anguille dans le vuide par M. ROBERT BOYLE. | COL. | T. 6. | 35. | |
| — <i>Obf.</i> anatomiques sur la lamproie & ses poumons , & sur l'anguille , par M. OL. JACOBÆUS. | COL. | T. 4. | 364. | |
| ANIMAL (PHYSIQUE). <i>Traité</i> de la mécanique des animaux , par M. PERRAULT. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 181. |
| — <i>De la réduction</i> des mouvemens des animaux aux loix de la mécanique , par M. PARENT. | A. D. S. | 1702. | | H. 95. |
| — <i>Obf.</i> sur la dégénération des animaux par le mélange des espèces , & sur la génération du mulet , par M. DE BUFFON. (<i>Appendix</i>). | COL. | T. 8. | 25. | |
| ANIMAL (RÈGNE). <i>Remarques</i> abrégées sur quelques traces de conformité entre les corps du règne végétal & ceux du règne animal , par M. GLEDITSCH. <i>Disc. prélim. p. 83. Append. p. 24.</i> | COL. | T. 9. | 371. | |
| — <i>Recherches</i> sur la réunion des plaies des arbres , sur la façon dont la greffe s'unit au sujet sur lequel on l'applique , sur la réunion des plaies des animaux , & quelques exemples de greffes appliquées sur des animaux , par M. DUHAMEL. | A. D. S. | 1746. | 319. | H. 70. |
| — <i>Histoire</i> de ce qui a occasionné & perfectionné le recueil de peintures de plaies , d'animaux sur des feuilles de vélin , conservé dans la bibliothèque du Roi , par M. DE JUSSIEU. | A. D. S. | 1727. | 131. | |
| — <i>Des différentes manières</i> dont plusieurs espèces d'animaux de mer , s'attachent au sable , aux pierres & les uns aux autres , par M. DE RÉAUMUR. | A. D. S. | 1711. | 108. | H. 7. |
| — <i>Obf.</i> sur un animal singulier tué par les Sauvages d'Amérique , par M. THEVENOT. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 274. |
| — <i>Obf.</i> sur un animal pris sur les côtes de Barbarie , qui a des rapports avec le chien , le sanglier , le loup & le renard , & pour cela nommé <i>cani-apro-lupo-vulpes</i> , par M. DESLANDES. | A. D. S. | 1719. | | H. 40. |
| — <i>Obf.</i> sur des animaux coupés & partagés en plusieurs parties & qui se reproduisent tout entiers dans chacune , par M. TREMBLEY. | A. D. S. | 1741. | | H. 33. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|---------|---------|
| ANIMAL. <i>Obs.</i> sur des animaux vus au microscope, par M. DE MALEZIEU. | A.D.S. | 1718. | | H. 9. |
| — <i>Description</i> d'un microscope anatomique ou d'un instrument par le moyen duquel on peut affermir commodément & promptement des animaux en vie, les placer d'une manière convenable, & après avoir ouvert leur corps, examiner, à l'aide du microscope, le contenu de quelques-unes de leurs parties, par M. LIEBERKUHN. | COL. | T. 8. | 39. | |
| — <i>Obs.</i> sur une racine qui a la faculté de teindre en rouge les os des animaux, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1739. | 1. | H. 26. |
| — <i>Obs.</i> sur la manière de colorer les os des animaux vivans, par l'usage de la racine de garance, par M. BAZANI. | COL. | T. 10. | 289. | |
| — <i>Obs.</i> sur des animaux & sujets humains conservés au moyen d'une poudre dont M. HÉRISSANT a confié le secret dans le secrétariat de l'Académie. | A.D.S. | 1770. | | H. 25. |
| ANIMAL (MÉDECINE). <i>Remarques</i> & éclaircissemens par l'anatomie comparée sur plusieurs articles de la seconde partie du traité de BORELLI, de motu animalium, par M. WINSLOW. | A.D.S. | 1738. | 65. | |
| — <i>Obs.</i> sur la génération des animaux & sur la non-existence de l'œuf tout formé dans l'ovaire, par M. HALLER. | A.D.S. | 1753. | | H. 134. |
| — <i>Mém.</i> sur la sensibilité des parties des animaux, par M. GÉRARD DE VILLARS, fils. | S. E. | T. 4. | 580. | |
| — <i>Recherches</i> sur la nature des pierres, ou calculs qui se forment dans le corps des hommes & dans celui des animaux, par M. TENON. | A.D.S. | 1764. | 374. | |
| — <i>Obs.</i> sur le danger qu'il y a à manger des chairs d'animaux malades, par M. JEAN-MARIE LÉPOT. | COL. | T. 3. | 301. | |
| — <i>Animal</i> vomu par un homme, par le Docteur LISTER. | COL. | T. 7. | 39. | |
| ANIMAL (CHYMIE). <i>Réflexions</i> physiques sur le défaut & le peu d'utilité des analyses ordinaires des plantes & des animaux, par M. LÉMERIE. | A.D.S. | 1719. | 173. | H. 51. |
| — <i>Second</i> mémoire sur les analyses ordinaires de chymie, dans lequel on continue d'examiner l'altération des mixtes des substances végétales & animales, par le même. | A.D.S. | 1720. | 98. | |
| — <i>Troisième</i> mémoire sur les analyses de chymie sur les végétaux & sur les animaux, par le même. | A.D.S. | 1720. | 166. | |
| — <i>Quatrième</i> mémoire sur les analyses ordinaires des plantes & des animaux, où l'on continue d'examiner ce que deviennent & l'altération que reçoivent les acides de ces mixtes pendant & après la distillation, par le même. | A.D.S. | 1721. | 22. | |
| ANIMALE (MATIÈRE). <i>Obs.</i> sur la gomme-laque & sur les autres matières animales qui fournissent la teinture de pourpre, par M. GEOFFROY, le jeune. | A.D.S. | 1714. | 121. | |
| — <i>Examen</i> chymique des viandes qu'on emploie ordinairement dans les bouillons, par le même. | A.D.S. | 1730. | 217. | |
| — <i>Suite</i> de l'examen chymique des chairs des animaux, ou de quelques-unes de leurs parties, auquel on a joint l'analyse chymique du pain, par M. GEOFFROY. | A.D.S. | 1732. | 17. | H. 45. |
| — <i>Exp.</i> chymiques sur la bile de l'homme & des animaux, par M. CADET. | A.D.S. | 1767. | 471. | |
| — <i>Obs.</i> sur la terre tirée des animaux, par M. WALLERIUS. | COL. | T. 11. | 238. | |
| — <i>Obs.</i> sur un grand nombre de phosphores nouvellement découverts. | | | | |

| | | | | |
|---|----------|--------|---------|--------|
| Dans le règne animal tout est phosphore. Soupçon sur la lumière des animaux vivans, par M. BECCARI. | COL. | T. 10. | 525. | |
| ANIMALE (MATIÈRE). Le sel que l'on tire par distillation, soit des plantes, soit des animaux, entraîne avec lui quelques portions d'huile brûlée, ce qui lui donne sa mauvaise odeur, par M. DODART. | A. D. S. | 1702. | | H. 42. |
| — <i>Obs.</i> sur le sel volatil qu'on tire des animaux, par M. LÉMEY. | A. D. S. | 1719. | | H. 42. |
| — <i>Obs.</i> sur la nature des sels volatils, tirés des substances animales, par M. DE MACHY. | A. D. S. | 1770. | | H. 67. |
| — <i>Obs.</i> sur le sel fixe des animaux, par M. BORRICHIVS. | COL. | T. 6. | 411. | |
| — <i>Obs.</i> sur le sel animal, par M. MODEL. (<i>Appendix</i>). | COL. | T. 8. | 48. | |
| ANIMAL MAGNUM. <i>Description</i> anatomique de l'animal magnum, par M. PERRAULT. | A. D. S. | 1666. | T. 3. | 171. |
| ANIMAL <i>Voyez le nom caractéristique.</i> | | | | |
| ANIMALCULES. <i>Lettre</i> de M. LEIWHENHOECK sur de petits animalcules qu'il a observés dans l'eau de pluie, de mer & de neige, & dans une infusion de poivre. | COL. | T. 2. | 454. | |
| — <i>Lettre du même</i> contenant la méthode qu'il a suivie pour observer le grand nombre de petits animalcules qu'il a vus dans l'eau. . . . | COL. | T. 2. | 462. | |
| — <i>Obs.</i> par le même, sur les animalcules de la semence des animaux. . | COL. | T. 2. | 490. | |
| — <i>Lettre</i> , par le même, sur le grand nombre d'animalcules qu'il a observés dans la semence des animaux. | COL. | T. 2. | 531. | |
| — <i>Obs.</i> faites au microscope, par le même, sur les parties globuleuses des liqueurs, & sur les animaux qui se trouvent dans la semence des insectes. | COL. | T. 2. | 540. | |
| ANIMÉ. <i>Dissertation</i> sur l'origine des êtres animés, suivant le système d'Hypocrate sur la préexistence, par M. HEINIUS. <i>Dis. prélim. p. 21, Appendix, page 21 & suiv.</i> | COL. | T. 8. | 43. | |
| ANIS. <i>Suite</i> d'observations sur les huiles essentielles, leur altération & la manière de rectifier celles de certains fruits, avec un examen des changemens qui arrivent à l'huile d'anis, par M. GEOFFROY, le cadet. . | A. D. S. | 1728. | 88. | H. 31. |
| ANKYLOSE. <i>Obs.</i> sur une espèce d'ankylose, accompagnée de circonstances singulières, par M. MALOET. | A. D. S. | 1728. | 197. | |
| ANNEAU. <i>Des anneaux</i> dans le traité des indivisibles, par M. DE ROBERVAL. | A. D. S. | 1666. | T. 6. | 222. |
| ANNEAU LUMINEUX. <i>Explication</i> de l'anneau lumineux qui paroît autour du disque de la Lune dans les éclipses de soleil qui sont totales, par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1715. | 161. | H. 47. |
| — <i>Réflexions</i> sur l'expérience que j'ai rapportée à l'Académie d'un anneau lumineux semblable à celui que l'on aperçoit autour de la Lune dans les éclipses totales du Soleil, par M. DE LISLE, le cadet. . . | A. D. S. | 1715. | 166. | H. 47. |
| — <i>Remarques</i> qui ont rapport à l'anneau lumineux, & sur le diamètre de Vénus, observé à Tobolsk, le 6 Juin 1761, par M. l'Abbé CHAPPE D'AUTEROCHE. | A. D. S. | 1761. | 373. | |
| ANNEAU COLORÉ. <i>Recherches</i> sur le phénomène des anneaux colorés, par M. DU TOUR. | S. E. | T. 4. | 285. | |
| ANNEAU D'AIRAIN. <i>Exp.</i> qui démontre le changement d'un anneau d'airain, mis tant dans le feu que dans la glace, sans altérer sa figure. . | COL. | T. 1. | 106. | |
| ANNEAU. Par exemple de <i>Saturne</i> , &c. <i>Voyez le mot propre.</i> . . . | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|---------|-------|--------|---------|
| ANNÉE. Époque astronomique des années de Jésus-Christ, par M. CASSINI. | A. D.S. | 1666. | T. 8. | 353. |
| — De la période solaire Grégorienne de 400 années, par <i>le même</i> . | A. D.S. | 1666. | T. 8. | 356. |
| — Des équations des mois lunaires & des années solaires, par <i>le même</i> . | A. D.S. | 1704. | 146. | H. 72. |
| — Détermination de la longueur de l'année, par M. DE MALEZIEU. | A. D.S. | 1715. | 170. | |
| ANNÉE SOLAIRE. Recherche de la grandeur de l'année solaire moyenne. | A. D.S. | 1749. | 57. | H. 149. |
| — Détermination de la grandeur de deux espèces d'années indiennes, par M. CASSINI. | A. D.S. | 1666. | T. 8. | 328. |
| — Antiquité de ces deux espèces d'années indiennes, par <i>le même</i> . | A. D.S. | 1666. | T. 8. | 330. |
| — Époque des années solaires synodiques des Indiens, par <i>le même</i> . | A. D.S. | 1666. | T. 8. | 331. |
| — De la période indienne des dix-neuf années, par <i>le même</i> . | A. D.S. | 1666. | T. 8. | 333. |
| — Correction des mois lunaires & des années solaires synodiques des Indiens, par <i>le même</i> . | A. D.S. | 1666. | T. 8. | 338. |
| — Différence entre les années solaires synodiques des Indiens & les années tropiques, par <i>le même</i> . | A. D.S. | 1666. | T. 8. | 339. |
| — Rapport des années synodiques des Indiens à celles du cycle des Chinois de 60 années, par <i>le même</i> . | A. D.S. | 1666. | T. 8. | 347. |
| ANO. Desc. anatomique de l'ano, par M. PERRAULT. | A. D.S. | 1666. | T. 3. | 303. |
| ANOMALIE. Nouvelle manière géométrique & directe de trouver les apogées, les excentricités & les anomalies du mouvement des planètes, par M. CASSINI. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 339. |
| ANONA. Obs. sur l'anona ou poirier des Indes, par le père BEZE. | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 641. |
| ANTARCTIQUE. Considérations géographiques & physiques sur les terres australes & antarctiques, par M. BUACHE. | A. D.S. | 1755. | 17. | |
| — Obs. géographiques & physiques, où l'on donne une idée de l'existence des terres antarctiques & de leur mer glaciale intérieure; avec quelques remarques sur un globe physique en relief d'un pied de diamètre, qui sert de modèle pour celui de neuf pieds, par <i>le même</i> . | A. D.S. | 1757. | 190. | H. 143. |
| ANTARÈS. Obs. de l'éclipse du cœur du Scorpion Antarès par la Lune, faite à Paris, à Marseille & à Montpellier, par M. CASSINI, le fils. | A. D.S. | 1708. | 1. | |
| ANTI. Voyez au mot caractéristique, par exemple, SCORBUT, PUTRIDITÉ, &c. | | | | |
| ANTIMOINE (CHYMIE). Obs. sur la couleur du soufre inflammable de l'antimoine, par M. HOMBERG. | A. D.S. | 1666. | T. 2. | 160. |
| — Obs. curieuse sur une infusion d'antimoine, par <i>le même</i> . | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 277. |
| — Obs. sur l'acide de l'antimoine, par <i>le même</i> . | A. D.S. | 1700. | 298. | H. 57. |
| — Mémoire sur l'éméticité de l'antimoine, sur le tartre émétique & sur le kermès minéral, par M. GEOFFROY. | A. D.S. | 1734. | 417. | H. 52. |
| — Suite de l'examen du kermès minéral, par <i>le même</i> . | A. D.S. | 1735. | 54. | |
| — Mém. sur le kermès & sa préparation par la fonte, par <i>le même</i> . | A. D.S. | 1735. | 311. | |
| — Quatrième mémoire sur l'antimoine. Nouveau phosphore détonnant fait avec ce minéral, par <i>le même</i> . | A. D.S. | 1736. | 414. | H. 68. |
| — Précis sur l'union du mercure avec l'antimoine, avec l'étain & avec le plomb, lu par M. MALOUIN. | A. D.S. | 1740. | ... | H. 61. |
| — Manière de réduire les fleurs de régule d'antimoine dans leur premier état, par M. ROHAULT. | A. D.S. | 1755. | ... | H. 73. |
| — Mémoire sur la combinaison de l'acide du sel marin avec l'antimoine, | | | | |

| | | | | |
|--|--------|---------|---------|--------|
| sur un sel semblable au sel sédatif qui résulte de la même combinaison, & sur une autre substance solide, semblable au borax, laquelle est aussi préparée avec l'antimoine, par M. DE LASSONE. | A.D.S. | 1757. | 24. | H. 34. |
| ANTIMOINE (CHYMIE). <i>Obs.</i> sur de l'esprit de vin rectifié, auquel on a fait prendre une forme solide par l'addition de deux parties de sublimé & d'une d'antimoine, par M. HELLOT. | A.D.S. | 1762. | | H. 61. |
| — <i>Obs.</i> sur la chaux d'antimoine & d'étain soumise à l'action d'un feu violent, par M. MACQUER. | A.D.S. | 1767. | 298. | H. 57. |
| — <i>Nouvelles recherches</i> sur la combinaison de l'acide coneret du tartre avec l'antimoine, par M. DE LASSONE. | A.D.S. | 1768. | 520. | H. 61. |
| — <i>Obs.</i> sur les mines d'antimoine près de Brioude en Auvergne, par M. LE MONNIER. | A.D.S. | 1744. | | H. 49. |
| — <i>Exp.</i> sur l'affinage de l'or par l'antimoine, par le Docteur JONATHAN GODDARD. | COL. | T. 6. | 183. | |
| — <i>Manière</i> de vivifier totalement & promptement l'antimoine, par M. MARTIN LISTER. | COL. | T. 6. | 131. | |
| — <i>Procédé</i> chymique qui donne le plus de cinabre d'antimoine, par M. SOMMER. | COL. | T. 6. | 301. | |
| — <i>Manière</i> de mettre en fusion & de liquéfier le régule d'antimoine, sans feu, par M. BORRICHIUS. | COL. | T. 6. | 373. | |
| — <i>Dissolution</i> de l'antimoine non-seulement par des acides, mais encore par des alcalis fixes, par le même. | COL. | T. 6. | 415. | |
| — <i>Augmentation</i> singulière du poids du régule d'antimoine, par le même. | COL. | T. 6. | 416. | |
| — <i>Vraie</i> teinture d'antimoine, par M. KONIG. | COL. | T. 6. | 341. | |
| — <i>De</i> le safran de Mars fait avec l'antimoine, par M. BOUCHU. <i>Art des forges & des fourneaux pour fondre le fer.</i> | ART. | 4. S. | 153. | |
| — <i>De</i> l'antimoine & des ustensiles propres à sa fabrique, par M. DE MACHY. <i>Art du distillateur des eaux fortes.</i> | ART. | | 136. | |
| ANTIMOINE (RÉGULE D'). <i>De</i> la fabrique du régule d'antimoine, par le même. <i>Art du distillateur des eaux fortes.</i> | ART. | | 141. | |
| ANTIMOINE (VERRE D'). <i>De</i> la fabrique du verre d'antimoine, par le même. <i>Art du distillateur des eaux fortes.</i> | ART. | | 142. | |
| ANTIMOINE (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur la teinture de l'antimoine opérée par le vinaigre & sur son usage dans les dysenteries, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 113. |
| — <i>Examen</i> d'une préparation de verre d'antimoine, spécifique pour la dysenterie, par M. GEOFFROY. | A.D.S. | 1745. | 162. | H. 43. |
| — <i>Obs.</i> sur les préparations du fondant de Rotrou & de l'antimoine diaphorétique, par le même. | A.D.S. | 1751. | 304. | H. 82. |
| — <i>Obs.</i> historiques & médicinales sur une préparation d'antimoine, appelée communément <i>poudre des Chartreux</i> , ou <i>kermès minéral</i> , par M. LÉMERY. | A.D.S. | 1720. | 417. | H. 50. |
| — <i>Préparation</i> de l'antimoine diaphorétique, ses vertus dans la pleurésie, & dans les maladies causées par les vents, par M. GEORGE WOLFGANG-WEDEL. | COL. | T. 3. | 123. | |
| — <i>Effets</i> funestes de l'antimoine. | COL. | T. 7. | 579. | |
| — <i>Obs.</i> sur les effets peu sûrs des émétiques antimoniaux, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 210. | |
| — <i>Obs.</i> sur des accidens causés par un antimoine diaphorétique mal préparé, par le même. | COL. | T. 7. | 330. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|--------|
| ANTIMOINE (MÉDECINE). <i>Foie</i> d'antimoine , remède pour les chevaux , par M. TRIEVALD. | COL. | T. 11. | 319. | |
| ANTIPATHIE. <i>Fait</i> singulier touchant le miel & les antipathies , rap- porté par le Docteur FAIRFAX , & par M. OLDEMBOURG. | COL. | T. 2. | 102. | |
| — <i>Obf.</i> sur une antipathie extraordinaire pour la musique , par le Doc- teur JULES-GUILLAUME MANAGETTA. | COL. | T. 3. | 25. | |
| — <i>Obf.</i> sur une antipathie extraordinaire , par M. GEORGE FRANCUS. | COL. | T. 3. | 212. | |
| — <i>Obf.</i> sur une antipathie singulière , par M. JEAN SCHMID. | COL. | T. 3. | 379. | |
| — <i>Obf.</i> sur une antipathie pour du fei , par M. OTTON HELBIGIUS. | COL. | T. 3. | 447. | |
| — <i>Description</i> de quelques antipathies bizarres , par M. BORRICHIUS. | COL. | T. 7. | 314. | |
| — <i>Obf.</i> sur une antipathie singulière , par M. HANNÆUS. | COL. | T. 7. | 333. | |
| — <i>Obf.</i> sur certaines antipathies extraordinaires & quelques effets des tem- péramens , par M. BORRICHIUS. | COL. | T. 7. | 230. | |
| ANTIPODES. <i>Obf.</i> sur les Antipodes , par M. LE BRETON. | A.D.S. | 1741. | | H.128. |
| ANUS. <i>Obf.</i> sur l'anus de la belette , par M. DUVERNEY | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 4. |
| — <i>Obf.</i> sur une fille qui n'avoit point d'anus & qui rendoit les excréments par la vulve , par M. DE JUSSIEU. | A.D.S. | 1719. | | H. 41. |
| — <i>Obf.</i> sur des poils qui prenoient naissance vers la région iliaque droite & sortoit ensuite intérieurement par l'anus , par M. DE COURCELLES. | A.D.S. | 1749. | | H.106. |
| — <i>Obf.</i> sur une aiguille avalée qui se plaça ensuite en travers de l'intestin de l'anus. | A.D.S. | 1753. | | H.137. |
| — <i>Obf.</i> sur un enfant qui n'avoit point d'anus , par M. MORAND. | A.D.S. | 1755. | | H. 50. |
| — <i>Os</i> rendus par l'anus , par M. OLDEMBOURG. | COL. | T. 3. | 136. | |
| — <i>Obf.</i> sur une pierre rendue par l'anus dans une colique néphrétique. | COL. | T. 7. | 397. | |
| — <i>Obf.</i> sur un enfant dont le gland & l'anus étoient imperforés , par M. REISELIUS. | COL. | T. 7. | 607. | |
| — <i>Obf.</i> sur un enfant qui avoit l'anus imperforé , par M. GASPARD KO- LICHEN. | COL. | T. 7. | 170. | |
| — <i>Obf.</i> sur un anus imperforé , par M. DURR. | COL. | T. 7. | 629. | |
| AORTE. <i>Obf.</i> d'anatomie & de physiologie , concernant une dilatation ex- traordinaire du cœur , qui venoit de ce que le conduit de l'aorte étoit trop étroit , par M. MECKEL. <i>Discours préliminaire</i> , pag. 74. | COL. | T. 8. | 229. | |
| — <i>Nouvelles</i> observations sur les maladies du cœur , de l'inflammation du cœur & du péricarde , sur une dilatation anévrysmales de l'aorte , sur l'u- nion contre nature des valvules semi-lunaires à l'orifice de l'aorte. Histoires de quelques maladies du cœur , par le même. | COL. | T. 9. | 151. | |
| — <i>Description</i> d'un anévrysme de l'aorte , par M. ROLOFF. | COL. | T. 9. | 330. | |
| — <i>Offification</i> d'une portion de l'aorte , par M. ROLAND MARTIN. | COL. | T. 11. | 39. | |
| — M. MERY trouve dans un homme mort dans un instant l'aorte tellement dilatée , qu'elle avoit commencé à se détacher de la base du cœur. | A.D.S. | 1710. | | H. 40. |
| — <i>Obf.</i> anatomique sur une tumeur anévrysmales & polypeuse de l'artere aorte , par M. MARCOT , de la Société Royale de Montpellier. | A.D.S. | 1724. | 414. | |
| — <i>Obf.</i> sur une conformation singulière de l'aorte , par M. HUNAUD. | A.D.S. | 1735. | | H. 20. |
| — <i>Obf.</i> sur une anévrysme de l'aorte , par M. MORAND fils. | A.D.S. | 1760. | | H. 48. |
| — <i>Mémoire</i> dans lequel on démontre l'action du poumon sur l'aorte , pen- | | | | |

| | | | | |
|---|----------|-------|---------|---------|
| <p>dant le tems de la respiration, & où l'on prouve que dans l'enfant qui vient de naître, le poulmon droit respire avant le gauche, par M. PORTAL.</p> | A. D. S. | 1769. | 549. | H. 38. |
| <p>APALACHINE. <i>Obsf.</i> sur les vertus des feuilles de l'arbre appelé <i>apalachine</i> au Mississipi, par M. JAUGEON.</p> | A. D. S. | 1716. | | H. 34. |
| <p>APENNIN. <i>Ext.</i> des observations faites en Décembre 1705, par M. BIANCHINI, sur des feux qui se voient sur une des montagnes de l'Apennin, par M. CASSINI le fils.</p> | A. D. S. | 1706. | 336. | |
| <p>APÉTALE. <i>Dissertation</i> sur un pommier à tige basse, en buisson d'une espèce dégénérée, femelle, apétale, & de ses variétés, par M. GLEDITSCH. <i>Disc. prél.</i> p. 23.</p> | COL. | T. 9. | 51. | |
| <p>APHÉLIE. <i>Ext.</i> d'une lettre de M. DE LA HIRE, sur le problème contenu dans la méthode géométrique de M. HALLEY, pour trouver les aphélies, les excentricités, & la proportion des orbes des planètes principales, avec la construction du problème.</p> | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 407. |
| <p>— <i>Du</i> mouvement des planètes sur les orbes, en y comprenant le mouvement de l'apogée ou de l'aphélie, par M. VARIGNON.</p> | A. D. S. | 1705. | 347. | H. 92. |
| <p>— <i>Des</i> diverses méthodes de déterminer l'apogée & le périégée, ou l'aphélie & le périhélie des planètes, par M. CASSINI.</p> | A. D. S. | 1723. | 143. | H. 66. |
| <p>— <i>Mémoire</i> sur les élémens de l'orbite de Mars dans lequel on détermine le lieu de son aphélie, & son excentricité, par les observations les plus récentes, par M. DE LA LANDE.</p> | A. D. S. | 1755. | 204. | H. 103. |
| <p>— <i>Sur</i> la théorie de Mercure. Premier mémoire qui renferme la détermination du lieu de l'aphélie, fondée sur de nouvelles observations, par le même.</p> | A. D. S. | 1766. | 446. | |
| <p>— <i>Sur</i> la théorie de Mercure. Second mémoire qui contient le mouvement de l'aphélie & le mouvement moyen de Mercure, sa révolution & sa distance, déduits des anciennes observations avec un commentaire sur la partie de l'almageste où elles sont rapportées, par le même.</p> | A. D. S. | 1766. | 461. | |
| <p>— <i>Nouvelles</i> pensées sur le système de DESCARTES, sur la manière d'en déduire les orbites & les aphélies des planètes, par M. JEAN BERNOLLI.</p> | Pr. | T. 2. | M. 5. | |
| <p>APHONIE. <i>Aphonie</i> occasionnée par la peur, par M. J. H. BRECHTFELD.</p> | COL. | T. 7. | 178. | |
| <p>APHTE. <i>Remèdes</i> éprouvés contre les aphtes de la bouche, par M. HANNEMAN.</p> | COL. | T. 7. | 298. | |
| <p>APINEL. <i>Obsf.</i> sur une racine nommée <i>apinel</i>, qui croît en Amérique & qui tue les serpens, par M. D'HAUTERIVE.</p> | A. D. S. | 1724. | | H. 19. |
| <p>APLATISSEMENT. Mémoire sur la parallaxe de la Lune, contenant la manière de considérer l'aplatissement de la Terre dans le calcul des éclipses, avec des tables propres à cet usage, & le dernier résultat des observations faites à Berlin en 1751 & 1752, pour déterminer la parallaxe, par M. DE LALANDE.</p> | A. D. S. | 1756. | 364. | H. 96. |
| <p>— <i>Mémoire</i> sur la différence que l'aplatissement de Jupiter produit dans la demi-durée des éclipses des Sarcélites, par le même.</p> | A. D. S. | 1763. | 413. | |
| <p>— <i>Mémoire</i> sur la parallaxe de la Lune, dans la supposition de l'aplatissement de la Terre, par M. PINGRÉ.</p> | A. D. S. | 1764. | 362. | |
| <p>APOCYN. <i>Apocyn</i> d'Amérique à feuilles d'androfame, par M. DODART.</p> | A. D. S. | 1666. | T. 4. | 561. |
| <p>— <i>Obsf.</i> sur un petit apocyn des Indes à feuilles de nummulaire, par M. JACQUES BREYNIUS.</p> | COL. | T. 3. | 218. | |
| <p>APOGÉE. <i>Nouvelle</i> manière géométrique & directe de trouver les apogées, les excentricités & les anomalies du mouvement des planètes, par M. CASSINI.</p> | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 339. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|---------|--------|-------|---------|
| APOGÉE. <i>Du mouvement des planètes sur les orbes, en y comprenant le mouvement de l'apogée ou de l'aphélie, par M. VARIGNON.</i> | A. D.S. | 1705. | 347. | H. 91. |
| — <i>Des diverses méthodes de déterminer l'apogée & le périée, ou l'aphélie & le périhélie des planètes, par M. CASSINI.</i> | A. D.S. | 1723. | 143. | H. 66. |
| — <i>Obs. du diamètre du Soleil en apogée, faite en 1724, par M. le Chevalier DE LOUVILLE.</i> | A. D.S. | 1724. | 326. | H. 82. |
| — <i>Méthode pour trouver le lieu de l'apogée du Soleil, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.</i> | A. D.S. | 1742. | 139. | H. 75. |
| — <i>Obs. du diamètre vertical du Soleil au tems du passage par son apogée, faites par M. PICARD, & sur lesquelles il a fondé sa table des diamètres par M. LE MONNIER fils.</i> | A. D.S. | 1748. | 390. | |
| — <i>Recherche du lieu de l'apogée du Soleil au tems des observations de WALTHERUS.</i> | A. D.S. | 1749. | 51. | H. 149. |
| — <i>Recherche du mouvement de l'apogée du Soleil.</i> | A. D.S. | 1749. | 57. | H. 149. |
| — <i>Mémoire sur le mouvement d'arcturus en ascension droite apparente, & de la vraie longitude du Soleil, pendant une suite d'observations faites avant & après le solstice d'été, pour en déduire l'erreur des tables au tems de l'apogée & au 3 Juin 1769, par M. LE MONNIER.</i> | A. D.S. | 1769. | 14. | |
| — <i>Remarques sur le mémoire concernant le mouvement d'arcturus & sur le vrai lieu du Soleil, par le même.</i> | A. D.S. | 1769. | 24. | |
| APOPLEXIE. <i>Obs. sur une apoplexie causée par une éruption du sang du côté de la moëlle épinière, par M. DUVERNEY.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 2. | 28. |
| — <i>Obs. sur un homme de 60 ans mort d'apoplexie, dans lequel le rein gauche étoit consumé & le droit fort sain & plus gros qu'à l'ordinaire, par M. MERY.</i> | A. D.S. | 1702. | | H. 26. |
| — <i>Obs. sur une espèce d'apoplexie, dans laquelle un homme perdit la parole & la connoissance en donnant des ordres à son valet, suivie d'une léthargie profonde qui se dissipa dans un instant après six mois; le malade demanda alors à son valet l'effet des ordres qu'il lui avoit donnés, par M. DE CROUZAS.</i> | A. D.S. | 1719. | | H. 22. |
| — <i>Effet de l'eau apoplectique sur la couleur des cheveux, par le Docteur HAGENDORN.</i> | COL. | T. 6. | 299. | |
| — <i>Ouverture du cadavre d'une femme morte d'apoplexie, par le Docteur COLE.</i> | COL. | T. 7. | 92. | |
| — <i>Obs. sur une apoplexie occasionnée par des champignons, par M. GASP. KOLICHEN.</i> | COL. | T. 7. | 246. | |
| — <i>Dérangement d'imagination à la suite d'une attaque d'apoplexie, par M. BORRICHUS.</i> | COL. | T. 7. | 362. | |
| — <i>Obs. sur une apoplexie terminée par un dépôt à la jambe gauche, par le même.</i> | COL. | T. 7. | 269. | |
| — <i>Obs. sur deux os trouvés dans le cerveau d'une femme morte d'apoplexie, par M. SCHEID.</i> | COL. | T. 7. | 403. | |
| — <i>Obs. sur une femme subitement frappée d'apoplexie qui mourut au bout de cinq jours; on l'ouvrit, on trouva dans le cerveau, parmi les grumeaux de sang, un peloton de poils entrelacés de la grosseur d'un pois chiche, par M. VERATTI.</i> | COL. | T. 10. | 47. | |
| — <i>Obs. sur de petites glandes trouvées dans la pie-mère d'un homme mort d'une forte apoplexie, par M. MOLINELLI.</i> | COL. | T. 10. | 112. | |
| APPAREIL. <i>Précis du traité de la taille au haut appareil, publié par M. MORAND.</i> | A. D.S. | 1728. | | H. 27. |

| | | | | |
|---|----------|-------|-----------|---------|
| APPARITION. <i>Mémoire</i> sur le retour de la comète de 1682, observée en 1759, avec les élémens de son orbite, pour cette dernière apparition, par M. DE LA LANDE. | A. D. S. | 1759. | 1. | H. 119. |
| — <i>Mémoire</i> sur la comète de 1759, dans lequel on donne les périodes qu'il est le plus à propos d'employer en faisant usage des observations faites sur cette comète dans les quatre dernières apparitions, par M. CLAIRAUT. | A. D. S. | 1759. | 115. | H. 160. |
| — <i>Mémoire</i> sur le satellite vu ou présumé autour de la planète de Vénus, & sur la cause de ses courtes apparitions & de ses longues disparitions, par M. DE MAIRAN. | A. D. S. | 1762. | 161. | |
| — <i>Observations</i> & théorie de la comète qui a paru au mois d'Août 1769, avec quelques réflexions sur les théories d'une même comète établies dans différentes apparitions, par M. CASSINI le fils. | A. D. S. | 1770. | 24. | |
| — <i>Durée</i> de l'apparition de l'éphémère, par M. SWAMMERDAM | COL. | T. 5. | 171. | |
| APPATS. <i>Pour</i> prendre les poissons. <i>Voyez l'art des pêches au mot</i> PÊCHE. | | | | |
| APPENDICE. <i>Obs.</i> sur des appendices de l'intestin iléon, par M. HUNNAULD. | A. D. S. | 1732. | | H. 29. |
| APPÉTIT. <i>Obs.</i> sur une très-grande avidité de manger des écrevisses, accompagnée de symptômes surprenans, par M. MARTIN BERNARD DE BLRNITZ. | COL. | T. 3. | 163. | |
| APPROXIMATION. <i>Règles</i> pour l'approximation des cubes irrationels, par M. ROLLE. | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 13. |
| — <i>Sur</i> une manière de résoudre par approximation les équations de tous les degrés, par M. le Marquis DE COURTIVRON. | A. D. S. | 1744. | 405. | |
| — <i>Mémoire</i> sur les suites infinies, sur l'étendue des solutions qu'elles donnent, & sur une nouvelle méthode d'approximation pour les équations différentielles de tous les ordres, par M. DE CONDORCET. | A. D. S. | 1769. | 193. | |
| — <i>Sur</i> une nouvelle quadrature par approximation, par M. l'Abbé OUTHIER, C. D. l'Ac. | S. E. | T. 2. | 333. | |
| APPULSE <i>Appulse</i> observé le 12 Août 1750, de l'étoile θ d'Ophiucus à la Lune. | A. D. S. | 1750. | 342. | |
| — <i>Appulse</i> d'une étoile de la serre Orientale de l'Écrevisse au bord Septentrional de la Lune, par M. LE MONNIER le fils. | A. D. S. | 1752. | 115. | |
| — <i>Autres</i> apulses antérieurs, par le même. | A. D. S. | 1752. | 116. | |
| — <i>Suite</i> des occultations & appulses des étoiles fixes par la Lune, observées pendant l'année 1752, par M. LE MONNIER. | A. D. S. | 1755. | 474. | |
| — <i>Appulse</i> de la Lune à Saturne, observée 18 Août 1752, au soir, par le même. | | | | |
| — <i>Appulse</i> de la Lune à ϵ du Taureau le 9 Octobre 1759, par M. BOUIN. | S. E. | T. 5. | 25. | |
| — <i>Obs.</i> de l'appulse de μ du Sagittaire, le 24 Août 1757, par le même. | S. E. | T. 5. | 398. | |
| — <i>Appulse</i> de la Lune à deux étoiles du Sagittaire, observé par le même & par M. DULAQUE. | S. E. | T. 6. | 54. | |
| — <i>Appulse</i> de la Lune à l'étoile θ de l'Écrevisse, observé le 13 Avril 1758, par les mêmes. | S. E. | T. 6. | 55. | |
| — <i>Appulse</i> de la Lune à l'étoile θ de la Balance, observé le 24 Avril 1758, par les mêmes. | S. E. | T. 6. | 57. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|---------|--------|-------|--------|
| APPULSE. <i>Appulse</i> de la Lune à l'étoile γ du Sagittaire le 17 Juillet 1758, observé par MM. BOUIN & DULAQUE. | S. E. | T. 6. | 59. | |
| APSIDES. <i>Réponse</i> aux réflexions de M. DE BUFFON sur la loi de l'attraction & sur le mouvement des apsidés, par M. CLAIRAUT. . . | A. D.S. | 1745. | 529. | |
| — <i>Réponse</i> à la réplique de M. DE BUFFON. | A. D.S. | 1745. | 578. | |
| — <i>Réponse</i> au nouveau mémoire de M. DE BUFFON. | A. D.S. | 1745. | 583. | |
| — <i>Mém.</i> sur le mouvement des apsidés de la Lune, par M. FONTAINE. . | A. D.S. | 1767. | 119. | |
| AQUARIUS. <i>Obs.</i> de Mars avec trois étoiles fixes dans l'eau d'Aquarius, par M. CASSINI. | A. D.S. | 1666. | T. 8. | 55. |
| AQUEDUC. <i>Examen</i> des concrétions de l'aqueduc de Roquencourt, par MM. PERRAULT & BOURDELIN. | A. D.S. | 1666. | T. 1. | 240. |
| AQUETTA. <i>Obs.</i> sur le poison nommé <i>aquetta</i> , dont les femmes romaines se servirent pour s'empoisonner sous le Pontificat d'Alexandre VII. | COL. | T. 7. | 593. | |
| ARABES. <i>Obs.</i> sur les sauterelles, aliment des Arabes, par M. FRÉD. HASSLQUIST. | COL. | T. 11. | 62. | |
| ARACHINOÏDES. <i>Arachinoïdes Americana</i> ; <i>arachidna quadrifolia villosa</i> . Fl. Luteo nov. plant. Americ. gen. Plam. 49. <i>Pistache du terre</i> . 2. 121. Manobi. Labat. 4. 59., par M. NISSELE, de la Société Royale de Montpellier. | A. D.S. | 1723. | 387. | |
| ARAIGNÉE. <i>Obs.</i> sur les araignées, par M. HOMBERG. | A. D.S. | 1707. | 339. | |
| — <i>Examen</i> de la soie des araignées, par M. DE RÉAUMUR. | A. D.S. | 1710. | 386. | |
| — <i>Obs.</i> sur une araignée qui se creuse un terrier & qui le ferme exactement avec une porte mobile, par M. l'Abbé DE SAUVAGES. | A. D.S. | 1758. | | H. 26. |
| — <i>Manière</i> dont les araignées jettent leurs fils, par M. JEAN WRAY. . | COL. | T. 2. | 292. | |
| — <i>Obs.</i> sur le contour particulier de la coquille de certaines espèces de limaçons & sur la manière dont les araignées lancent leurs fils, par une personne de Cambridge. | COL. | T. 2. | 195. | |
| — <i>Extr.</i> d'une lettre écrite des Bermudes, par M. RICHARD STAFFORD, sur les marées, les baléines, le sperma-ceti, des toiles d'araignées extraordinaires, quelques végétaux rares & la longueur de la vie des habitants de ces cantons. | COL. | T. 2. | 156. | |
| — <i>Lettre</i> au sujet d'une espèce de mouches vivipares avec une suite de questions curieuses sur les araignées & une table des différentes espèces qui se trouvent en Angleterre, par M. LISTER. | COL. | T. 2. | 328. | |
| — <i>Table</i> abrégée des araignées d'Angleterre, avec leurs caractères tirés des marques les plus distinctives & les plus remarquables. | COL. | T. 2. | 331. | |
| — <i>L'air</i> est un aliment pour les araignées, par M. CHRÉT. FRÉDÉRIC GARMAN. | COL. | T. 3. | 20. | |
| — <i>Araignées</i> mangées sans incommodité, par le Docteur SIMON SCHOLZIUS. | COL. | T. 3. | 50. | |
| — <i>Génération</i> des vers & des araignées dans les champignons, par M. MATHIAS TILINGIUS. | COL. | T. 3. | 562. | |
| — <i>Obs.</i> sur la morsure de l'araignée, par le Docteur SALOMON REISELIUS. | COL. | T. 3. | 660. | |
| — <i>Obs.</i> sur un combat entre une araignée & un scorpion, par M. JEAN-GEORGE VOLKAMER. | COL. | T. 4. | 172. | |
| ARBALÈTE. <i>Inventions</i> pour tirer au blanc avec des arbalètes & pour jeter des bombes, par M. DE RAUCOURT. | MAC. | T. 6. | 157. | |

| | | | | |
|--|--------|--------|------|---------|
| ARBOUSIER. <i>Obs.</i> sur la cochenille de l'arbousier, par M. C. LINNÉ. | COL. | T. 11. | 66. | |
| ARBRE (PHYSIQUE). <i>Précis</i> d'un ouvrage intitulé <i>Physique des arbres</i> , publié par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1758. | | H. 63. |
| — <i>Obs.</i> sur le parallélisme de la touffe des arbres avec le sol qu'ils ombragent. | A.D.S. | 1699. | | H. 60. |
| — <i>Explication</i> physique de la direction verticale & naturelle des tiges des plantes & des branches des arbres & de leurs racines, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1708. | 231. | H. 67. |
| — <i>Recherches</i> de la cause de l'excentricité des couches ligneuses qu'on aperçoit quand on coupe horizontalement le tronc d'un arbre; de l'inégalité d'épaisseur & du différent nombre de ces couches, tant dans le bois que dans l'aubier, par MM. DUHAMEL & DE-BUFFON. | A.D.S. | 1737. | 121. | H. 65. |
| — <i>Recherches</i> sur la formation des couches ligneuses dans les arbres, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1751. | 23. | H. 147. |
| — <i>Extrait</i> d'une lettre de M. LEEWENHOECK sur le tissu des arbres, & une découverte remarquable sur le vin. | COL. | T. 2. | 434. | |
| — <i>Obs.</i> sur le mouvement de la sève dans les arbres, par MM. TONGE & WILLOUGBY. | COL. | T. 2. | 250. | |
| — <i>Exp.</i> faites au printemps sur le mouvement de la sève des arbres, par MM. WILLOUGBY & RAY. | COL. | T. 2. | 185. | |
| — <i>Hypothèse</i> du Docteur BEAL sur la correspondance mutuelle de la moëlle & du corps de l'arbre avec la semence & celle de l'écorce ou de la sève de l'écorce avec la chair du fruit, ou la tunique, ou la gousse qui renferme la semence. | COL. | T. 4. | 8. | |
| — <i>Nouvelles expériences</i> & observations sur la végétation des graines des plantes & des arbres, par M. ELLER. <i>Dis. prélim.</i> page 108. | COL. | T. 8. | 390. | |
| ARBRES (AGRICULTURE). <i>Précis</i> du traité des arbres & arbrustes qu'on peut élever en pleine terre dans les provinces de France, publié par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1755. | | H. 74. |
| — <i>Précis</i> de l'ouvrage intitulé, <i>des semis & plantations des arbres & de leur culture</i> , publié par le même. | A.D.S. | 1760. | | H. 89. |
| ARBRES FRUITIERS. <i>Analyse</i> du traité des arbres fruitiers, contenant leur figure, leur description, leur culture, &c., par le même. | A.D.S. | 1768. | | H. 76. |
| — <i>Moyen facile</i> d'avoir beaucoup d'arbres fruitiers, par M. TOTNAM HIGHCROSS. | COL. | T. 4. | 38. | |
| — <i>Lignes</i> suivant lesquelles des arbres doivent être plantés pour être vus deux à deux aux extrémités de chaque ordonnée à ces lignes, sous des angles de sinus donnés, par un œil donné de position arbitraire au-dessus du plan sur lequel on veut planter ces arbres, par M. VARRIGNON. | A.D.S. | 1717. | 88. | H. 48. |
| — <i>Recherche</i> d'une méthode pour faire réussir les boutures & les marcottes, principalement à l'égard des arbres, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1744. | 1. | H. 21. |
| — <i>Obs.</i> sur un moyen de préserver les arbres, de leur lèpre & de leur moisie, par M. DE REISSONS. | A.D.S. | 1716. | | H. 31. |
| — <i>Obs.</i> sur la maturité des arbres, par M. ROUDENSKIEWED. | COL. | T. 11. | 118. | |
| ARBRE (GREFFE). <i>Deux</i> pieds d'arbres assez éloignés par le bas se sont ensuite unis en un seul tronc, jusqu'à n'avoir qu'une écorce commune. | A.D.S. | 1710. | | H. 79. |
| — <i>Manière</i> de greffer les arbres de fruits à noyau sans perdre aucun tems, en sorte qu'un arbre qui aura fait de très-mauvais fruit l'année | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|---------|---------|
| précédente , en pourra porter de très-bon l'année suivante , par M. DE RESSONS. | A.D.S. | 1716. | 195. | |
| ARBRE. <i>De l'importance , de l'analogie & des rapports que les arbres doivent avoir entr'eux pour la réussite & la durée des greffes</i> , par M. DUCHAMEL. | A.D.S. | 1730. | 102. | H. 55. |
| — <i>Suite d'un mémoire qui a pour titre : de l'importance de l'analogie & des rapports que les arbres doivent avoir entr'eux pour la réussite & la durée des greffes</i> . Seconde partie , où l'on se propose de greffer les uns sur les autres des arbres qui n'ont pas entr'eux une analogie bien parfaite pour avoir plutôt du fruit , & affranchir plus efficacement les espèces , par le même. | A.D.S. | 1731. | 357. | H. 42. |
| — <i>Réunion de l'écorce à l'arbre après en avoir été séparée</i> , par le Docteur CHRIST. MERRET. | COL. | T. 2. | 85. | |
| ARBRE (GELÉE). <i>Obs.</i> sur les arbres dont le tronc a été fendu dans sa longueur par la gelée & dont la fente s'étoit refermée au dégel , par M. DE REGEMORTEL. | A.D.S. | 1767. | | H. 78. |
| — <i>Obs.</i> sur les fentes des arbres produites par la gelée & qui ont lieu presque toujours du côté du midi , par le même. | A.D.S. | 1767. | | H. 78. |
| — <i>Réponses à plusieurs questions du Docteur PLOT</i> , touchant les effets du grand froid de 1683 sur les arbres & sur les plantes. | COL. | T. 6. | 243. | |
| — <i>Moyen de garantir les arbres de la gelée</i> , par M. STROMER. | COL. | T. 11. | 360. | |
| ARBRE (MACHINE). <i>Obs.</i> sur une machine pour transplanter les grands arbres , présentée par M. le Marquis DE COETNISAN. | A.D.S. | 1724. | | H. 96. |
| — <i>Machine pour transporter les grands arbres</i> , par le père SÉBASTIEN. | MAC. | T. 4. | 107. | |
| — <i>Machine pour transporter les grands arbres</i> , par M. le Marquis DE COETNISAN. | MAC. | T. 4. | 109. | |
| — <i>Machine à élaguer les grands arbres & tondre de grandes charmillés</i> , présentée par M. MUSY. | A.D.S. | 1760. | | H. 159. |
| — <i>Machine à arracher des arbres</i> , par M. JURINE. | A.D.S. | 1765. | | H. 136. |
| — <i>Construction des roues dont les arbres ont des bras ou ailes qui servent à élever les pistons</i> , comme sont celles des moulins à poudre , à papier , &c. , par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 164. |
| — <i>Comparaison entre quelques machines mues par les courans des fluides</i> , où l'on donne une méthode très-simple de comparer l'effet de celles dont l'arbre qui porte les ailes ou aubes , est perpendiculaire au courant de l'eau , à l'effet de celles dont le même arbre est parallèle au courant , par M. PITOT. | A.D.S. | 1729. | 385. | H. 81. |
| ARBRE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur les effets du tonnerre qui brise un arbre sans le brûler , par M. DE LOUVILLE. | A.D.S. | 1714. | | H. 7. |
| — <i>Obs.</i> sur les effets de la chute du tonnerre sur un arbre , par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1724. | | H. 15. |
| — <i>Obs.</i> sur le tronc d'un acacia entouré d'un cerceau de fer qui s'enfoncé dans la substance du bois à mesure que l'arbre croît en grosseur , par M. PARENT. | A.D.S. | 1711. | | H. 56. |
| — <i>Mém.</i> sur la découverte d'une souche d'arbre pétrifiée , trouvée dans une montagne d'Etaples , par M. CLOZIER. C. D. l'Ac. | S. E. | T. 2. | 598. | |
| — <i>Morceau d'arbre pétrifié</i> , par M. PHILIPPE PACKER. | COL. | T. 2. | 57. | |
| — <i>Obs.</i> sur un crapaud vivant trouvé dans le tronc d'un orme très-sain , de la grosseur d'un homme , par M. HUBERT. | A.D.S. | 1719. | | H. 39. |

| | | | | |
|---|--------|-------|---------|--------|
| ARBRE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur un crapaud trouvé vivant dans le tronc d'un arbre qui pouvoit avoir cent ans, par M. SEIGNE. | A.D.S. | 1731. | | H. 21. |
| — <i>Obs.</i> sur une grenouille verte qui se perche sur les arbres, par M. GODFREY SCHULTZ. | COL. | T. 4. | 162. | |
| — De la mécanique avec laquelle diverses espèces de chenilles & d'autres insectes plient & roulent des feuilles de plantes & d'arbres, & sur-tout celles du chêne, par M. DE REAUMUR. | A.D.S. | 1730. | 57. | |
| — <i>Mémoire</i> sur une résine élastique nouvellement découverte à Cayenne, par M. FRESNEAU, & sur l'usage de divers sucres laireux d'arbres de la Guiane, ou France équinoxiale, par M. DE LA CONDAMINE. | A.D.S. | 1751. | 319. | H. 17. |
| — <i>Obs.</i> sur des arbres dans la province des Algarves en Portugal, qui en Décembre 1722 furent chargés de fleurs & de fruits comme ils auroient pu l'être au mois de Juin, par M. DE MONTAGNAC. | A.D.S. | 1723. | | H. 17. |
| ARBRE (MÉDECINE). <i>Recherches</i> d'un spécifique contre la dysenterie, indiqué par les anciens Auteurs sous le nom de <i>macer</i> , auquel l'écorce d'un arbre de Cayenne, appelé <i>smarouba</i> peut être comparée & substituée, par M. DE JUSSIEU. | A.D.S. | 1729. | 32. | H. 28. |
| — <i>Mém.</i> sur les os, dans lequel on se propose de rapporter de nouvelles preuves qui établissent que les os croissent en grosseur par l'addition des couches osseuses qui tirent leur origine du périoste, comme le corps ligneux des arbres augmente en grosseur par l'addition des couches ligneuses qui se forment dans l'écorce, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1743. | 87. | H. 69. |
| — <i>Mém.</i> sur les os, dans lequel on se propose d'éclaircir par de nouvelles expériences comment se fait la crue des os, suivant leur longueur, & de prouver que cet accroissement s'opère par un mécanisme très-approchant de celui qu'observe la nature pour l'allongement du corps ligneux dans les bourgeons des arbres, par le même. | A.D.S. | 1743. | 111. | H. 69. |
| — <i>Recherches</i> sur la réunion des plaies des arbres, sur la façon dont la greffe s'unit au sujet sur lequel on l'applique, sur la réunion des plaies des animaux & quelques exemples de greffes appliquées sur des animaux, par le même. | A.D.S. | 1746. | 319. | H. 70. |
| ARBRES (BOTANIQUE). <i>Description</i> de quelques arbres & de quelques plantes de Malaque, par le père BEZE de la S. de J. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 637. |
| — <i>Obs.</i> sur le durion, arbre à fruit de Malaque, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 637. |
| — <i>Obs.</i> sur les vertus des feuilles de l'arbre appelé <i>apalachine</i> au Mississipi, par M. JAUDEON. | A.D.S. | 1716. | 218. | H. 34. |
| — <i>Obs.</i> sur l'arbre qui porte la cire à la Louisiane, par M. ALEXANDRE. | A.D.S. | 1722. | | H. 11. |
| — <i>Obs.</i> sur un arbrisseau de l'Amérique qui porte de la cire, par le même. | A.D.S. | 1725. | | H. 39. |
| — <i>Obs.</i> sur l'arbre de quinquina, par M. DE LA CONDAMINE. | A.D.S. | 1738. | 226. | |
| — <i>Obs.</i> sur un arbre d'un nouveau genre qui croît au Sénégal, appelé <i>baobab</i> & <i>catechissier</i> , par M. ADANSON. | A.D.S. | 1761. | 218. | H. 77. |
| — <i>Description</i> de quelques arbres & de quelques plantes de Malaque, par le père BEZE, de la Compagnie de Jésus. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 635. |
| — <i>Obs.</i> sur la cochenille, avec des avis sur la manière de tirer une substance semblable des autres arbres & de la préparer. | COL. | T. 2. | 158. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'arbre de l'Isle de Ceylan, qui porte la canelle, & sur l'arbre du Japon qui produit le camphre, par M. JACQUET BREYNIUS. | COL. | T. 3. | 213. | |
| — <i>Obs.</i> sur des arbres du Japon que les naturels du pays nomment <i>tradzinsie</i> , par M. ANDRÉ CLEYERUS. | COL. | T. 3. | 662. | |

[illegible]

| | | | | |
|---|--------|--------|---------|---------|
| ARBRE A POIS. <i>Arbre à pois de Sibérie</i> , par M. BIELKE. | COL. | T. 11. | 403. | |
| ARBRE DE DIANE (CHYMIE). <i>Obs. sur la végétation chymique appelée arbre de Diane</i> , par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 93. |
| — <i>Arbrisseau d'argent de deux pouces de haut, fait dans une opération chimique</i> , par le même. | A.D.S. | 1704. | | H. 40. |
| — <i>Arbre philosophique</i> , par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 6. | 407. | |
| — <i>Avis pour engager les curieux à faire de nouvelles observations sur les sucs qu'on peut retirer des arbres en les perçant</i> | COL. | T. 2. | 163. | |
| ARBRE (SÈVE). <i>Voyez SÈVE</i> | | | | |
| ARCS <i>Problème. Décrire géométriquement les arcs rampans sur toutes sortes de pieds droits & de hauteur</i> , par M. BLONDEL. <i>Seconde partie</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 33. |
| — <i>Problème. Décrire les arcs rampans dont les hauteurs sont données, par le même. Seconde partie</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 41. |
| — <i>Problème. Décrire les arcs dont la hauteur n'est point déterminée, par le même. Seconde partie</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 42. |
| — <i>Problème. Quand les pieds droits se rencontrent, la ligne de la hauteur est parallèle à l'arc de la rampe, par le même. Seconde partie</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 41. |
| — <i>Problème. Trouver les diamètres des conjugaisons des sections, selon les différentes sujétions des arcs à décrire, par le même. Seconde partie</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 53. |
| — <i>Problème. Quand les pieds droits ne sont point parallèles entr'eux ni la ligne de la hauteur à celle de la rampe, par le même. Seconde partie</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 63. |
| — <i>Problème. Ayant à décrire un arc rampant par un point donné, & entre deux pieds droits qu'il touche en deux autres points aussi donnés, trouver la ligne droite qui détermine la hauteur de l'arc; c'est-à-dire, la ligne qui doit toucher l'arc au fufdit premier point donné, par le même. Seconde partie</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 89. |
| — <i>Problème. Manière universelle de trouver les diamètres de même conjugaison de la section qui doit former l'arc rampant sur toute sorte de pieds droits & de hauteurs, par le même. Seconde partie</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 97. |
| — <i>Problème. Trouver les axes d'une section servant à la description d'un arc rampant dont les diamètres de même conjugaison sont donnés, par le même. Seconde partie</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 98. |
| — <i>Problème. Trouver géométriquement les véritables joints de tête de toutes sortes d'arcs rampans, par le même. Seconde partie</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 107. |
| — <i>Manière universelle de tirer les joints de tête de toutes sortes d'arcs rampans, par le même. Seconde partie</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 110. |
| — <i>Seconde manière de tirer les joints de tête de toutes sortes d'arcs rampans, par le même. Seconde partie</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 114. |
| — <i>Remarques sur la forme de quelques arcs dont on se sert dans l'Architecture</i> , par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1702. | 94. | H. 119. |
| — <i>Méthode générale pour la division des arcs de cercle ou des angles en autant de parties égales qu'on voudra, par le même</i> | A.D.S. | 1710. | 200. | |
| — <i>Méthode pour décrire de grands arcs de sections coniques, sans avoir leur centre, ni la grandeur d'aucun diamètre, par le même</i> | A.D.S. | 1708. | 289. | H. 89. |
| — <i>Solution générale du problème, où parmi une infinité de courbes semblables, décrites sur un plan vertical, & ayant un même axe & un même point d'origine, il s'agit de déterminer celle dont l'arc compris entre le point d'origine & une ligne donnée de position, est parcouru dans le plus court tems possible, par M. SAURIN</i> | A.D.S. | 1709. | 257. | H. 68. |

| | | | |
|--|----------|-------|-------------|
| ARCS. <i>Addition</i> à la solution générale du problème de la page 257. des Mém. de 1709. où parruit une infinité de courbes semblables décrites sur un plan vertical, & ayant un même axe & un même point d'origine, il s'agit de déterminer celle dont l'arc compris entre le point d'origine, & une ligne donnée de position est parcouru dans le plus court tems possible, par M. SAURIN. | A. D. S. | 1710. | 208. |
| — <i>Manière</i> de sommer les suites dont les termes sont des puissances semblables de sinus ou co-sinus d'arcs qui forment une progression arithmétique, par M. l'Abbé BOSSUT. | A. D. S. | 1769. | 453. |
| ARCS ELLIPTIQUES. <i>Démonstration</i> du théorème de géométrie, sur la différence rectifiable de certains arcs elliptiques, énoncé dans les actes de Leipzig, année 1754, par le même. | S. E. | T. 3. | 314. |
| — <i>Du calcul</i> des arcs des lignes pour un cadran, par M. PICARD. <i>Pre-mière partie.</i> | A. D. S. | 1666. | T. 7. 223. |
| ARC-DE-CLOITRE. <i>Nouvelle</i> manière de toiser les voûtes en cul-de-four ou en dôme surhaussées & surbaisées, & les voûtes en arc-de-cloître & d'arrête, par M. SENES. | A. D. S. | 1719. | 363. |
| — <i>Quadrature</i> de la moitié d'une courbe des arcs, appelée la <i>compagne de la cycloïde</i> , par M. PIROT. | A. D. S. | 1724. | 107. H. 65. |
| — <i>Section</i> indéfinie des arcs circulaires en telle raison qu'on voudra, avec la manière d'en déduire les sinus, &c., par M. BERNOULLI, Professeur à Basle. | A. D. S. | 1702. | 281. H. 58. |
| — <i>Mémoire</i> sur la quadrature du cercle, & sur la mesure de tout arc, tout secteur & tout segment donné, par M. DE LAGNY. | A. D. S. | 1719. | 135. |
| — <i>Obs.</i> sur la mesure de la terre par plusieurs arcs de méridien, pris à différentes latitudes, par M. CLAIRAUT. | A. D. S. | 1736. | 111. |
| — <i>Obs.</i> sur les oscillations des pendules dans des arcs de cercle, principalement lorsque ces arcs ont peu d'étendue, par M. le Marquis DE COURTIVRON. | A. D. S. | 1744. | 384. H. 30. |
| — <i>Description</i> d'une aurore boréale qui a paru le 27 Octobre 1754 comme un arc blanc, depuis six jusqu'à neuf heures du soir, observée à la Haye par M. GAERY. | S. E. | T. 3. | 581. |
| ARC DE VERRE. <i>Exp.</i> pour observer une dilatation dans un arc de verre, par le moyen du son. | COL. | T. 1. | 108. |
| ARC-EN-CIEL. <i>Obs.</i> sur les couleurs & sur l'arc-en-ciel, par M. MARIOTTE. | A. D. S. | 1666. | T. 1. 189. |
| — <i>Obs.</i> de deux parafèles & d'un arc-en-ciel dans le crépuscule, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1666. | T. 10. 275. |
| — <i>Obs.</i> arc-en-ciel sur un d'un rouge clair & assez vif, vu le 30 Juillet. | A. D. S. | 1708. | H. 109. |
| — <i>Obs.</i> sur un arc-en-ciel extraordinaire, vu en Calécarlie, par M. CELSIUS. | A. D. S. | 1743. | H. 35. |
| — <i>Obs.</i> sur un arc-en-ciel d'une espèce singulière, vu sur les bords de la Loire, par le père BERTHIER. | A. D. S. | 1747. | H. 52. |
| — <i>Obs.</i> de deux arcs-en-ciel singuliers, vûs à Paris le 27 Juin & le 18 Novembre 1756, par M. LE GENTIL. | A. D. S. | 1757. | 39. |
| — <i>Extrait</i> d'une lettre du père BOSCOVICH, Jésuite, C. D. l'Ac., à M. DE MAIRAN sur le phénomène du double arc-en-ciel. | S. E. | T. 3. | 321. |
| — <i>Obs.</i> sur un arc-en-ciel rouge, par M. MENTZELIUS. | COL. | T. 6. | 286. |
| — <i>Obs.</i> sur les couleurs de l'arc-en-ciel visibles dans toutes sortes de flâmes, par le même. | COL. | T. 6. | 296. |
| — <i>Obs.</i> d'un arc-en-ciel & d'une couronne, par le Docteur MÆREN. | COL. | T. 6. | 299. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|-------|---------|
| ARC-EN-CIEL. <i>Obs.</i> sur un arc-en-ciel solaire observé sur la superficie de la terre, par M. JEAN-PIERRE ALBRECHT. | COL. | T. 6. | 356. | |
| — <i>Obs.</i> sur la vraie cause de l'arc-en-ciel, par M. ERASME BARTHOLIN. . | COL. | T. 6. | 433. | |
| — <i>Obs.</i> sur un arc-en-ciel causé par la Lune, différent de l'arc-en-ciel produit par le Soleil, par M. DU SÉJOUR, le père. | A.D.S. | 1770. | | H. 22. |
| — <i>Obs.</i> d'un arc-en-ciel lunaire, par M. DE VALLEMONT. | COL. | T. 6. | 253. | |
| — <i>Obs.</i> sur un arc-en-ciel lunaire, par le Docteur SALOMON BRAUN. . | COL. | T. 6. | 265. | |
| ARCHAL (FIL). <i>Voyez l'art de réduire le fer en fil d'archal, au mot FIL D'ARCHAL.</i> | | | | |
| — <i>Analyse</i> de l'art de la tréfilerie, ou de faire le fil d'archal, publié par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1768. | | H. 128. |
| ARCHE. <i>Pont</i> de bois d'une seule arche de 30 toises de diamètre, par M. PERRAULT. | MAC. | T. 1. | 59. | |
| — <i>Examen</i> de la force qu'il faut donner aux cintres dont on se sert dans la construction des grandes voutes, des arches, des ponts, &c. par M. PITOT. | A.D.S. | 1726. | 216. | H. 65. |
| ARCHIMÈDE. <i>Méthode</i> générale pour transformer les nombres irrationaux ou séries de fractions rationnelles les plus simples & les plus approchantes qu'il soit possible. L'on explique à cette occasion un endroit important d'Archimède, qui paroît n'avoir pas été entendu par ses commentateurs, par M. DE LAGNY. | A.D.S. | 1723. | 55. | H. 50. |
| — <i>Théorie</i> de la vis d'Archimède avec le calcul de l'effet de cette machine, par M. PITOT. | A.D.S. | 1736. | 173. | H. 110. |
| — <i>De</i> la spirale d'Archimède décrite par un mouvement pareil à celui qui donne la cycloïde, & de quelques autres courbes de même genre, par M. CLAIRAUT. | A.D.S. | 1740. | 148. | |
| ARCHITECTURE. <i>Résolution</i> des quatre principaux problèmes d'Architecture, par M. BLONDEL. <i>Seconde partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 1. |
| — <i>Remarque</i> sur la forme de quelques arcs dont on se sert dans l'architecture, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1702. | 94. | H. 119. |
| — <i>Précis</i> de l'ouvrage intitulé <i>Architecture hydraulique, ou l'art de conduire, d'élever & de ménager les eaux</i> , publié par M. BÉLIDOR. . | A.D.S. | 1737. | | H. 105. |
| — <i>Exp. & observations</i> faites en différens endroits de l'Italie sur l'architecture, par M. l'Abbé NOLLET. | A.D.S. | 1749. | 473. | H. 15. |
| — <i>Précis</i> du premier volume de la seconde partie de l'architecture hydraulique, publié par M. BÉLIDOR. | A.D.S. | 1750. | | H. 157. |
| — <i>Précis</i> du dernier volume de la seconde partie de l'architecture hydraulique, publié par le même. | A.D.S. | 1753. | | H. 294. |
| — <i>Précis</i> des élémens d'architecture navale ou traité pratique de la construction des vaisseaux, publié par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1752. | | H. 141. |
| — <i>Des</i> maisons de bois; des fondemens ou pierres angulaires; de la construction des murs solides, des toits; nouvelle manière de bâtir dans les lieux où l'on n'a pas de gros bois de charpente; de la maçonnerie & des bois de charpente, par M. Ch. POLHEM. | COL. | T. 11. | 483. | |
| ARÇON. <i>Liste</i> détaillée d'arçons des selles en usage, par M. DE GARSAULT. <i>Art du bourrelier & sellier.</i> | ART. | | 99. | |
| — <i>De</i> l'arçonner, l'arçonneur ou charpentier d'arçons, de ses outils, instrumens & matériaux, par le même. <i>Art du bourrelier & sellier.</i> . | ART. | | 96. | |
| ARCTURUS. <i>Hauteur</i> méridienne d'Arcturus, observée à Montpellier, par M. PICARD. <i>Première partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 108. |

| | | | | |
|---|--------|---------|---------|---------|
| ARCTURUS. <i>Recherches</i> du mouvement des étoiles fixes par des observations d'Arcturus, faites par M. PICARD, & comparées avec de pareilles observations faites au Luxembourg, par M. DELISLE DE LA CROYÈRE. | A.D.S. | 1727. | 19. | |
| — <i>Remarques</i> sur l'ascension droite d'Arcturus, par M. LE MONNIER, le fils. | A.D.S. | 1741. | 403. | H. 107. |
| — <i>Obs.</i> des hauteurs solsticiales du bord supérieur du Soleil, comparées à celles d'Arcturus, pour déterminer les variations que l'on a remarquées dans l'obliquité de l'écliptique, par M. DE THURY. | A.D.S. | 1755. | 199. | H. 92. |
| — <i>Comparaison</i> des hauteurs solsticiales des bords supérieurs du Soleil avec celle d'Arcturus, en 1738, 1743 & 1763, par M. LE MONNIER. | A.D.S. | 1762. | 269. | |
| — <i>Détermination</i> de la distance d'Arcturus au bord supérieur du Soleil au solstice d'été de 1765, par MM. le Duc DE CHAULNES & CASSINI. | A.D.S. | 1765. | 428. | |
| — <i>Solstice</i> d'été 1767 observé au foyer d'un verre objectif de 80 pieds, en l'Eglise de Saint Sulpice, avec d'autres observations du Soleil & d'Arcturus, faites au quart de cercles mobiles, par M. LE MONNIER. | A.D.S. | 1767. | 417. | |
| — <i>Mémoire</i> sur le mouvement d'Arcturus en ascension droite apparente de la vraie longitude du Soleil pendant une suite d'observations faites avant & après le solstice d'été pour en déduire l'erreur des tables au tems de l'apogée & au 3 Juin 1769, par le même. | A.D.S. | 1769. | 14. | |
| — <i>Remarques</i> sur le mémoire précédent concernant le mouvement d'Arcturus & sur le vrai lieu du Soleil, par le même. | A.D.S. | 1769. | 24. | |
| ARCY. <i>Description</i> des grottes d'Arcy, par M. D'AUBENTON. | A.D.S. | 1754. | 238. | |
| ARDOISE. <i>Dissertation</i> sur les fleurs de l' <i>aster montanus</i> ou Pyrénéique précoce à fleurs bleues & à feuilles de saule, empreinte sur l'ardoise, par M. LEHMANN. | COL. | T. 9. | 195. | |
| ARDOISE FIGURÉE. <i>Sentiment</i> de M. LEIBNITS sur les veines d'ardoises où sont représentés des poissons & des plantes. | A.D.S. | 1706. | | H. 10. |
| — <i>Obs.</i> sur du verre fait avec l'ardoise, la terre calcaire & le quartz, par M. PSILANDERHIELM. | A.D.S. | 1737. | | H. 62. |
| — <i>Obs.</i> sur une vitrification assez prompte d'une ardoise, sans l'addition du flux, par le même. | A.D.S. | 1736. | | H. 56. |
| — <i>Obs.</i> sur du pétrole qui sort d'une carrière d'ardoise, par le même. | A.D.S. | 1736. | | H. 56. |
| — <i>Manière</i> d'ouvrir & d'exploiter une carrière d'ardoise. <i>Art de l'ardoisier</i> , par M. FOUGEROUX DE BONDAROY. | ART. | | 3. | |
| — <i>De</i> la disposition de l'ardoise dans la carrière. | ART. | | 7. | |
| — <i>Machines</i> d'épuisement & engins pour enlever l'eau des carrières d'ardoise. | ART. | | 20. | |
| — <i>Du</i> travail des ouvriers d'en-haut appellés <i>fendeurs</i> | ART. | | 28. | |
| — <i>Des</i> ouvriers d'en-haut, appellés <i>tailleurs</i> | ART. | | 32. | |
| — <i>Des</i> espèces d'ardoises qui entrent dans le commerce. | ART. | | 33. | |
| — <i>Description</i> de quelques carrières d'ardoise de Champagne & de Bretagne. | ART. | | 38. | |
| — <i>Remarques</i> particulières sur la pierre d'ardoise & les caractères qui lui sont propres. | ART. | | 44. | |
| — <i>Remarques</i> sur l'ardoise & sur quelques défauts qui lui sont assez communs. | ART. | | 48. | |
| — <i>Obs.</i> sur les diverses qualités de l'ardoise, par M. SAMUEL COLEPRESS. | COL. | T. 4. | 10. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|-----------|-----------|--------|
| ARDOISIERS. <i>Descrip.</i> de l'art de l'ardoisier, par M. FOUGEROUX DE BONDAROY. <i>Art de l'ardoisier.</i> | ART. | | 1. | |
| — <i>Précis</i> de l'art de l'ardoisier, publié par le même. | A.D.S. | 1762. | | H.186. |
| ARDOISIÈRES. <i>Mémoire</i> sur les ardoisières d'Angers, par M. GUETTARD. | A.D.S. | 1757. | 52. | H. 17. |
| ARÉOMÈTRES. <i>Mémoire</i> sur la construction des aréomètres de comparaison, applicables au commerce des liqueurs spiritueuses & à la perception des droits de ces liqueurs, par M. DE MONTIGNY. | A.D.S. | 1768. | 435. | |
| — <i>Réflexions</i> sur les aréomètres, particulièrement sur les principes d'après lesquels on peut en faire de comparables, avec la description d'aréomètres d'argent, destinés à déterminer les pesanteurs spécifiques des esprits-de-vin & des eaux-de-vie, & des moyens d'en faire de parçils ou de comparables, par M. LE ROY. | A.D.S. | 1770. | 526. | |
| — <i>Obs.</i> sur le thermomètre plongé dans les sources thermales & froides de Plombières, & sur l'immersion de l'aréomètre dans les mêmes eaux, par M. MORAND. | S. E. | T. 5. | 149. | |
| ARGENT (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur le minéral de la mine de la grande montagne à Planché, en Franche-Comté, qui est mêlé de plomb, de cuivre & d'argent, par M. DE GENSANNE, C. D. l'Ac. | S. E. | T. 4. | 143. | |
| — <i>Notre-Dame</i> , riche mine d'argent en Franche-Comté, par le même. | S. E. | T. 4. | 144. | |
| — <i>Obs.</i> sur la mine de Saint-Jacques, en Franche-Comté, qui donne du plomb, de l'argent, & sur-tout du cuivre, par le même. | S. E. | T. 4. | 144. | |
| — <i>Obs.</i> sur le minéral de la mine de Sainte-Barbe, en Franche-Comté, qui donne du plomb, de l'argent, & sur-tout du cuivre, par le même. | S. E. | T. 4. | 144. | |
| — <i>Obs.</i> sur le Crémaillot, mine de la Franche-Comté, qui donne à la surface du fer, à quatre toises au-dessous du cuivre, plus bas du plomb, & enfin de l'argent, par le même. | S. E. | T. 4. | 145. | |
| — <i>La vieille Hute</i> , mine de Franche-Comté, abandonnée depuis un tems immémorial, & où l'on trouve encore des vestiges des anciens travaux, peut fournir du cuivre, du plomb & de l'argent, par le même. | S. E. | T. 4. | 146. | |
| — <i>Obs.</i> sur Fresse, mine de Franche-Comté, qui donne du cuivre, du plomb, & de l'argent, mais si peu qu'elle a été abandonnée, par le même. | S. E. | T. 4. | 154. | |
| — <i>Près</i> de Fauconney, en Franche-Comté, il y a une mine de magnésie très-abondante & dont le fond peut être une mine d'argent, par le même. | S. E. | T. 4. | 155. | |
| — <i>On</i> tire de Saint-Bresson, mine de la Franche-Comté du plomb, de l'argent & par fois quelques grains de lapis; on y voit beaucoup de cristallisations, par le même. | S. E. | T. 4. | 156. | |
| — <i>Les</i> mines de Selschaft, de Sainte-Barbe & de Saint-Urbain en haute Alsace, donnent du plomb, du cuivre & de l'argent, par le même. | S. E. | T. 4. | 166. | |
| — <i>Le</i> quintal de la mine de Saint-Daniel, en haute Alsace rend seize livres de cuivre, quatre onces d'argent & un peu de plomb, par le même. | S. E. | T. 4. | 168. | |
| — <i>La</i> mine de Saint-Pierre en Alsace, rend six lots d'argent par quintal, par le même. | S. E. | T. 4. | 168. | |
| — <i>Verchols</i> , mine de la haute Alsace, dont le travail est ancien & fort vaste. Le minéral est d'argent, parsemé de mine de plomb, par le même. | S. E. | T. 4. | 170. | |
| — <i>Extrait</i> d'une lettre de M. CHRISTOPHE ARNOULD, touchant des morilles de Bohême, qui contiennent de l'argent. | COL. | T. 1. | 296. | |

| | | | | |
|--|--------|-------|------|---------|
| ARGENT (HISTOIRE NATURELLE). <i>Description</i> des mines d'or & d'argent de l'île de Sumatra, par M. NICOLAS GRIMM. | COL. | T. 6. | 296. | |
| ARGENT (CHYMIE). <i>Obs.</i> sur le raffinage de l'argent, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1701. | 42. | H. 74. |
| — <i>Obs.</i> sur une production artificielle de l'argent. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 8. | 82. | |
| — <i>Obs.</i> sur une dissolution d'argent, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1706. | 102. | H. 30. |
| — <i>Obs.</i> sur les différentes couleurs de l'or & de l'argent exposés au foyer du verre ardent, par le même. | A.D.S. | 1711. | 111. | H. 16. |
| — <i>Mémoire</i> sur les précipitations chimiques, où l'on examine par occasion la dissolution de l'or & de l'argent, la nature particulière des esprits acides, & la manière dont l'esprit de nitre agit sur celui de sel dans la formation de l'eau régale ordinaire, Par M. LÉMERY, le fils. . . . | A.D.S. | 1711. | 56. | H. 31. |
| — <i>Obs.</i> sur une séparation de l'or d'avec l'argent par la fonte, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1713. | 65. | |
| — <i>Manière</i> de purifier le plomb & l'argent quand ils se trouvent alliés avec l'étain, par M. GROSSE. | A.D.S. | 1736. | 167. | |
| — <i>Mémoire</i> sur les essais des matières d'or & d'argent, par M. TILLET. | A.D.S. | 1760. | 361. | H. 77. |
| — <i>Obs.</i> sur la quantité d'argent que retiennent les coupelles après avoir servi aux essais, par le même. | A.D.S. | 1762. | 10. | H. 56. |
| — <i>Mémoire</i> sur l'augmentation apparente de poids qu'on observe dans l'argent fin lorsqu'on en a fait l'essai, & sur l'augmentation réelle de poids qui a lieu dans le plomb converti en litharge, par le même. | A.D.S. | 1763. | 38. | |
| — <i>Mémoire</i> sur les essais des matières d'or & d'argent, par Messieurs HELLOT, TILLET & MACQUER. | A.D.S. | 1763. | 1. | H. 39. |
| — <i>Mémoire</i> sur la nécessité qu'il y a dans les essais ordinaires des matières d'argent, d'extraire des coupelles la particule d'argent fin qu'elles retiennent, pour écarter les variations auxquelles cette opération est sujette & connoître sûrement le titre intrinsèque de ces matières, par M. TILLET. | A.D.S. | 1769. | 153. | H. 56. |
| — <i>Affinage</i> de l'or & de l'argent, par M. CHRISTOPHE MERRIT. . . . | COL. | T. 6. | 189. | |
| — <i>Obs.</i> sur la vraie couleur de la teinture d'argent, par M. OLAUS BORRICHUS. | COL. | T. 6. | 371. | |
| — <i>Obs.</i> sur une dissolution de l'argent & du mercure par un soufre végétal, par le même. | COL. | T. 6. | 382. | |
| — <i>Doutes & expériences</i> du Docteur B. sur la solution de l'or & de l'argent. | COL. | T. 6. | 444. | |
| — <i>Obs.</i> sur la calcination de l'or & de l'argent. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 8. | 84. | |
| — <i>Examen</i> chimique d'une mine d'argent lamelleuse, ou d'une espèce de liège minéral qu'on trouve, quoiqu'en très-petite quantité, dans les mines de Dorothee & Caroline, sur le haut Hartz, par M. LEHMANN. . . . | COL. | T. 9. | 361. | |
| ARGENT (MÉCANIQUE). <i>Description</i> d'une nouvelle machine à laminer les étoffes de soie d'or & d'argent, par M. VAUCANSON. . . . | A.D.S. | 1757. | 155. | H. 161. |
| — <i>Manière</i> d'appliquer aisément des bas-reliefs en or sur l'or & sur l'argent, par M. DUFAY. | A.D.S. | 1745. | 111. | H. 45. |
| — <i>Manière</i> de faire le vernis Anglois pour le cuivre jaune & l'argent, par M. GRAHAM. | A.D.S. | 1761. | 111. | H. 62. |
| ARGENTER. <i>Nouvelle méthode</i> d'argenter le cuivre, par M. MELLAWITZ. | A.D.S. | 1756. | 111. | H. 130. |
| ARGENTIERES. <i>Obs.</i> sur des sources nouvelles, claires & fumantes, sorties après de grandes pluies à Argentieres, en Vivarais, par M. le Comte DE MAILLEBOIS. | A.D.S. | 1769. | 111. | H. 17. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|-------|---------|
| ARGILE. <i>Mémoire</i> sur les argiles, & sur la fusibilité de cette espèce de terre avec les tetres calcaires, par M. MACQUER. | A.D.S. | 1753. | 155. | H. 57. |
| — <i>Obf.</i> sur de l'argile blanche soumise à l'action d'un feu violent de charbon, par le même. | A.D.S. | 1767. | 298. | H. 57. |
| — <i>Obf.</i> de M. LEIWHOECK, sur l'œil, l'argille, & sur une mousse verte qui vient sur la surface de l'eau. | COL. | T. 2. | 403. | |
| ARGUS. <i>Obf.</i> sur l'oscabiom ou l'argus d'Islande, par M. OLIVIER JACOBÆUS. | COL. | T. 4. | 354. | |
| ARIÈGE. <i>Mém.</i> sur les paillettes & les grains d'or de l'ariège, fait d'après les lettres & les remarques de M. PAILHÈS, Chargeur du Roi à Pamiers, envoyées à M. l'Abbé NOLLET, par M. GUETTARD. | A.D.S. | 1761. | 197. | H. 6. |
| ARISTOLOCHE. De l'usage médicinal de l'aristoloche à trois lobes, par M. BERGIUS. | COL. | T. 11. | 301. | |
| ARISTOTE. <i>Obf.</i> sur la roue d'Aristote, par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1715. | | H. 50. |
| ARITHMÉTIQUE. <i>Explication</i> de l'arithmétique, qui se sert des seuls caractères 0 & 1, avec des remarques sur son utilité & sur ce qu'elle donne le sens des anciennes figures Chinoises de FOHY, par M. LEIBNITZ. | A.D.S. | 1703. | 85. | H. 58. |
| — <i>Obf.</i> sur une méthode sur des calculs arithmétiques, par M. DE TRAYTORENS. | A.D.S. | 1717. | | H. 42. |
| — <i>Traité</i> des progressions arithmétiques de tous les degrés à l'infini, par M. DE LAGNY. | A.D.S. | 1722. | 264. | H. 63. |
| — <i>Obf.</i> sur une machine d'arithmétique présentée par M. DE LÉPINE. | A.D.S. | 1725. | | H. 103. |
| — <i>Obf.</i> sur un instrument par le moyen duquel on peut prendre des angles, & faire des calculs arithmétiques, par M. CLAIRAUT. | A.D.S. | 1727. | | H. 142. |
| — <i>Obf.</i> sur une machine arithmétique par le moyen de laquelle toutes les opérations se font sans écrire, par M. DE BOISSENDEAU. | A.D.S. | 1730. | | H. 116. |
| — <i>Balistique</i> arithmétique, par M. DE MAUPERTUIS. | A.D.S. | 1731. | 297. | H. 72. |
| — <i>Formule</i> sur les échelles arithmétiques, par M. DE BUFFON. | A.D.S. | 1741. | 219. | H. 87. |
| — <i>Manière</i> de former les suites dont les termes sont des puissances semblables de sinus ou cosinus d'arcs qui forment une progression arithmétique, par M. l'Abbé BOSSUT. | A.D.S. | 1769. | 453. | |
| — <i>Usage</i> des diviseurs d'un nombre pour résoudre un problème d'arithmétique, par M. RALLIER DES OURMES. | S. E. | T. 5. | 479. | |
| — <i>Machine</i> arithmétique, par M. LEPINE. | MAC. | T. 4. | 131. | |
| — <i>Par</i> M. PASCAL, <i>ibid.</i> | MAC. | T. 4. | 137. | |
| — <i>Par</i> M. DE HILLERIN DE BOISSANDEAU. | MAC. | T. 5. | 103. | |
| — <i>Tarif</i> pour faire plusieurs opérations d'arithmétique, par M. DE MEAN. | MAC. | T. 5. | 165. | |
| ARMES (A FEU). <i>Obf.</i> sur le recul des armes à feu, par M. MARIOTTE. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 233. |
| — <i>Obf.</i> sur une machine capable d'augmenter l'effet des armes à feu, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 272. |
| — <i>Machine</i> pour augmenter l'effet des armes à feu, par le même. | MAC. | T. 1. | 11. | |
| — <i>Obf.</i> sur le recul des armes à feu. Expérience à ce sujet par M. CASINI le fils. | A.D.S. | 1703. | | H. 98. |
| — <i>Exp.</i> sur les armes à feu différemment chargées, par le même. | A.D.S. | 1707. | | H. 3. |
| — <i>Mém.</i> sur la théorie de l'artillerie, ou sur les effets de la poudre, | | | | |

| | | | | |
|---|--------|--------|-------|--------|
| & sur les conséquences qui en résultent par rapport aux armes à feu, par M. le Chevalier d'ARCY. | A.D.S. | 1751. | 45. | H. 1. |
| ARMES (A FEU). <i>Inventions</i> pour les armes, par M. DESCHAMPS. | MAC. | T. 3. | 171. | |
| — <i>Obs.</i> sur une armure pour garantir le bras du coup de sabre, présentée par M. PICAULT DE LA RIMBERTURE. | A.D.S. | 1744. | | H. 62. |
| AROMATES. <i>Cure</i> d'un diabète par l'usage immodéré des vins violens & des aromates, par le Docteur JACOB SCHMIDIUS. | COL. | T. 3. | 575. | |
| — <i>Obs.</i> sur une écorce aromatique des Indes Orientales, qui ressemble à la canelle, par M. BREYNIUS. | COL. | T. 3. | 215. | |
| ARROSAGE. <i>De</i> l'arrosage des jardins, par M. LEKE. | COL. | T. 11. | 383. | |
| ARQUEBUSIER. <i>Comparaison</i> de l'art de l'arquebusier Anglois & du Suédois, par M. AUG. EHRENSWERD. | COL. | T. 11. | 517. | |
| ARÊTE. <i>Vers</i> rendus par les urines, & arête de poisson sortie par la région de l'estomac, par M. AVEN. | COL. | T. 7. | 632. | |
| — <i>Nouvelle</i> manière de toiser les voutes en cul-de-four, ou en dôme, surhaussées & surbaissées, & les voutes en arc de cloître ou d'arête, par M. SENÈS. | A.D.S. | 1719. | 563. | |
| ARRÊTE-BŒUF. <i>Arrête-Bœuf</i> , ou arbrisseau sans épine. <i>Arrête-Bœuf</i> , ou arbrisseau précoce à fleurs purpurines, par M. DODART. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 559. |
| ARRIÈRE-FAIX. <i>Obs.</i> sur l'arrière-faix retenu dans l'utérus, par M. CHRETIEN MENTZELIUS. | COL. | T. 3. | 464. | |
| ARSENIC. <i>Tasse</i> de Siam creusée dans une pierre qui étoit une espèce de réalgal ou d'arsenic rouge, & qui donnoit au vin qui y avoit été quelque tems, la vertu de faire vomir, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1703. | | H. 51. |
| — <i>Recherches</i> sur l'arsenic. <i>Premier mémoire</i> , par M. MACQUER. | A.D.S. | 1746. | 223. | H. 59. |
| — <i>Second mémoire</i> sur l'arsenic, par le même. | A.D.S. | 1748. | 35. | H. 63. |
| — <i>Obs.</i> des effets de l'arsenic & de la noix vomique, sur une aigle & sur un ours, par M. DE REAUMUR. | A.D.S. | 1747. | | H. 54. |
| — <i>Obs.</i> sur une nouvelle encre sympathique, à l'occasion de laquelle on donne quelques essais d'analyse des mines de bismuth, d'azur & d'arsenic, dont cette encre est la teinture. <i>Prem. Part.</i> par M. HELLOT, <i>seconde Partie</i> , pag. 228. | A.D.S. | 1737. | 101. | H. 54. |
| — <i>Mém.</i> sur un minéral nommé <i>cobalt</i> ou <i>mine arsenicale</i> , que l'on trouve en France, par M. SAUR. | S. E. | T. 1. | 329. | |
| — <i>Liqueur</i> fumante, tirée de l'arsenic, par M. CADET. | S. E. | T. 3. | 635. | |
| — <i>Exp.</i> par lesquelles on démontre dans le borax un principe cuivreux, arsenical, & une terre vitrifiable, par le même. | S. E. | T. 5. | 105. | |
| — <i>Obs.</i> sur les prétendus ovaires des femmes & sur un remède éprouvé contre l'arsenic, par M. HANNEMAN. | COL. | T. 7. | 236. | |
| — <i>Effets</i> funestes de l'arsenic & de l'orpiment. | COL. | T. 7. | 586. | |
| — <i>Obs.</i> sur un sublimé mercuriel, arsenical, qui ressemble au sublimé corrosif. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 8. | 82. | |
| — <i>Mém.</i> sur la manière de dissoudre l'étain dans les acides des végétaux, & sur l'arsenic qui s'y trouve encore caché, avec les expériences qui servent de preuves, par M. MARGRAF. <i>Disc. prélim.</i> pag. 48. | COL. | T. 8. | 121. | |
| ART. <i>Voyez</i> le mot caractéristique que vous desirez trouver, & dans la liste suivante. Ceux qui n'ont aucune indication d'années, ni de | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--------|-------|--------|
| <i>pages, ne sont pas encore compris dans les volumes de l'Académie, quoique ces arts soient déjà publiés.</i> | | | |
| ART (ANCRÉS). L'art de la fabrique des ancres publié par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1761. | H.152. |
| — Précis de l'art de l'Ardoisier, publié par M. FOUGEROUX. | A.D.S. | 1762. | H.186. |
| — Précis de l'art du Bourrellier & du Sellier, publié par M. DE GARSULT. | A.D.S. | | |
| — Précis de l'art du Brodeur, publié par M. DE ST-AUBIN. | A.D.S. | | |
| — Le Cartier ou l'art de faire les cartes à jouer, publié par M. DUHAMEL DU MONCEAU. | A.D.S. | 1762. | H.189. |
| — Précis de l'art du Cartonnier, publié par M. DE LA LANDE. | A.D.S. | 1762. | 189. |
| — Précis de l'art du Chamoiseur, publié par le même. | A.D.S. | 1763. | H.139. |
| — Précis de l'art du Chandelier, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1761. | H.152. |
| — Précis de l'art du Chapelier, publié par M. l'Abbé NOLLET. | A.D.S. | 1765. | H.132. |
| — Analyse de la première partie de l'art d'exploiter les mines de charbon de terre, publié par M. MORAND, fils. | A.D.S. | 1768. | H.129. |
| — Précis de la seconde partie de l'art d'exploiter les mines de charbon de terre & de son commerce, publié par le même. | A.D.S. | | |
| — Précis de l'art du Charbonnier, publié par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1761. | H.152. |
| — Précis de l'art du Chauffournier, publié par M. FOURCROY DE RAMECOURT. | A.D.S. | 1766. | H.158. |
| — Précis de l'art du Cirier, publié par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1762. | H.186. |
| — Précis de l'art de fabriquer les colles, publié par M. DUHAMEL DU MONCEAU. | A.D.S. | | |
| — Analyse de l'art du Cordonnier, publié par M. DE GARSULT. | A.D.S. | 1768. | H.127. |
| — Précis de l'art du Corroyeur, par M. DE LA LANDE. | A.D.S. | 1767. | H.182. |
| — Précis de la première partie de l'art du Coutelier, publié par M. PERRET. | A.D.S. | | |
| — Précis de l'art du Coutelier en instrumens de Chirurgie, première section, publié par le même. | A.D.S. | | |
| — Précis de la seconde section du Coutelier en instrumens de Chirurgie, publié par le même. | A.D.S. | | |
| — Précis de l'art du Coutelier en ouvrages communs, publié par M. FOUGEROUX DE BONDAROY. | A.D.S. | | |
| Précis de l'art du Couvreur, publié par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1766. | H.156. |
| — Précis de l'art de convertir le cuivre en rosette, ou cuivre rouge en cuivre jaune, auquel est joint l'affinage du cuivre & du potin, par M. GALLON. | A.D.S. | 1764. | H.181. |
| — Précis de l'art du Drapier, publié par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1765. | H.132. |
| — Précis du dévidage des soies, première & seconde section, publié par M. PAULET. | A.D.S. | | |
| — Précis du dévidage des soies, troisième & quatrième section, publié par le même. | A.D.S. | | |
| — Précis de l'art de l'Epinglier, publié par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1761. | H.152. |
| — Analyse de l'art du Fauteur d'orgues, publié par DON BÉDOS. | A.D.S. | 1767. | H.180. |

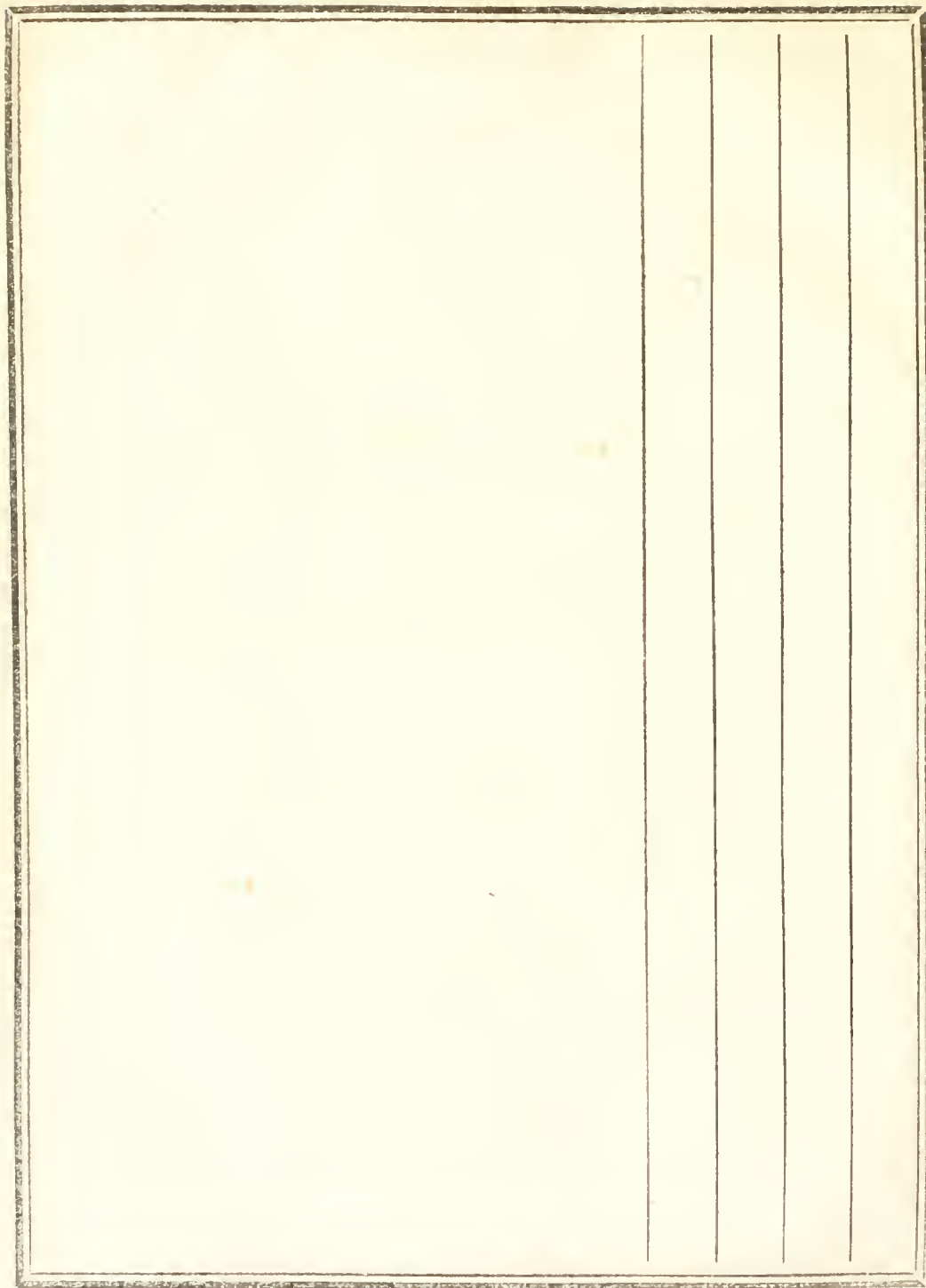
| | | | | |
|--|---------|-------|---------|--------|
| ART. <i>Description de l'art du Fauteur d'orgues</i> , par DON BÉDOS, Bénédictin. | A. D.S. | 1770. | | H.110. |
| — <i>Précis de l'art de réduire le fer en fil d'archal</i> , publié par M. DUHAMEL DU MONCEAU. | A. D.S. | | | |
| — <i>Précis de la première & seconde partie de l'art des forges à fer</i> , publiés par M.M. DE COURTIVRON & BOUCHU. | A. D.S. | 1761. | | H.153. |
| — <i>Précis de l'art des forges à fer</i> , publié par M.M. le Marquis DE COURTIVRON & BOUCHU. | A. D.S. | 1762. | | 187. |
| — <i>Précis de l'art de convertir le fer forgé, & l'art d'adoucir le fer fondu, ou de faire des ouvrages de fer fondu aussi finis que de fer forgé</i> , publié par M. DE REAUMUR. | A. D.S. | 1722. | | H.139. |
| — <i>Précis de l'art d'adoucir le fer fondu</i> , publié par le même. | A. D.S. | 1763. | | H.138. |
| — <i>Précis de l'art de forger des enclumes</i> , publié par M. DUHAMEL. | A. D.S. | 1762. | | H.188. |
| — <i>Précis de l'art de friser & de ratiner les étoffes de laine</i> , publié par le même. | A. D.S. | 1766. | | H.156. |
| — <i>Précis de l'art du Hongroyeur</i> , publié par M. DE LA LANDE. | A. D.S. | 1766. | | H.157. |
| — <i>Précis de l'art de faire le maroquin</i> , publié par le même. | A. D.S. | 1766. | | H.157. |
| — <i>Précis de l'art de l'Indigotier</i> , par M. DE BEAUVAIS-RESEAU. | A. D.S. | 1770. | | H.111. |
| — <i>Analyse de l'art de diviser les instrumens de mathématiques</i> , publié par M. le Duc DE CHAULNES. | A. D.S. | 1768. | | H.127. |
| — <i>Précis de l'art de la Lingère</i> , par M. DE GARSULT. | A. D.S. | | | |
| — <i>Précis de l'art du Maroquinier</i> , publié par M. DE LA LANDE. | A. D.S. | | | |
| — <i>Précis de l'art du Mégissier</i> , par le même. | A. D.S. | 1765. | | H.133. |
| — <i>Précis de l'art du Meunier</i> , par M. MALOUIN. | A. D.S. | 1767. | | H.182. |
| — <i>Précis de la première partie de l'art du Meunier</i> , publié par M. ROUBO. | A. D.S. | 1769. | | H.124. |
| — <i>Précis de la seconde partie de l'art du Menuisier</i> , publié par le même. | A. D.S. | 1770. | | H.111. |
| — <i>Précis de l'art du Menuisier en meubles</i> , publié par le même. | A. D.S. | | | |
| — <i>Précis de l'art du Menuisier-Carrossier</i> , publié par le même. | A. D.S. | | | |
| — <i>Précis de l'art du Menuisier-Ebéniste</i> , publié par le même. | A. D.S. | | | |
| — <i>Précis de l'art de faire le papier</i> , publié par M. DE LALANDE. | A. D.S. | 1761. | | H.153. |
| — <i>Précis de l'art du Parcheminier</i> , publié par le même. | A. D.S. | 1762. | | H.187. |
| — <i>Précis de l'art du Paumier-Raquetier & de la paume</i> , publié par M. DE GARSULT. | A. D.S. | 1767. | | H.182. |
| — <i>Précis de la première partie & première section de l'art de la pêche</i> , par M. DUHAMEL. | A. D.S. | 1769. | | H.125. |
| — <i>Précis de la première partie & de la seconde section de l'art de la pêche</i> , par le même. | A. D.S. | | | |
| — <i>Précis de la première partie & de la suite de la section de l'art de la pêche</i> , publié par le même. | A. D.S. | | | |
| — <i>Précis de la première partie & de la troisième section de l'art de la pêche</i> , publié par le même. | A. D.S. | | | |
| — <i>Précis de la seconde partie & de la première section de l'art de la pêche</i> , publié par le même. | A. D.S. | | | |
| — <i>Précis de la seconde partie & de la seconde section de l'art de la pêche</i> , publié par le même. | A. D.S. | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|-------|------|--------|
| ART. <i>L'art du Perruquier & du Barbier</i> , par M. DE GARSULT. | A.D.S. | 1767. | ... | H.183. |
| — <i>Précis de l'art du Plombier</i> , publié par M***. | A.D.S. | | | |
| — <i>Précis de l'art de fabriquer les pipes</i> , publié par M. DUHAMEL. | A.D.S. | | | |
| — <i>Description de l'art de la porcelaine</i> , publié par M. le Comte DE MILLI. | A.D.S. | | | |
| — <i>Précis de l'art du Potier de terre</i> , publié par M. DUHAMEL DU MONCEAU. | A.D.S. | | | |
| — <i>Précis de l'art du Relieur-Doreur de livres</i> , publié par M. DUDIN. | A.D.S. | | | |
| — <i>Précis de l'art de raffiner le sucre</i> , publié par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1764. | ... | H.181. |
| — <i>Précis de l'art du Serrurier</i> , publié par le même. | A.D.S. | 1768. | ... | H.126. |
| — <i>Précis de l'art du Tailleur</i> , publié par M. DE GARSULT. | A.D.S. | 1769. | ... | H.124. |
| — <i>Précis de l'art du Tanneur</i> , publié par M. DE LALANDE. | A.D.S. | 1764. | ... | H.181. |
| — <i>Précis de l'art de faire des tapis</i> , façon du Levant connus sous le nom de <i>tapis de la savonnerie</i> , publié par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1766. | ... | H.157. |
| — <i>Précis de l'art de faire des tapisseries de cuir doré</i> , publié par M. FOUGEROUX. | A.D.S. | 1762. | ... | H.187. |
| — <i>Précis de l'art de la teinture en soie</i> , par M. MACQUER. | A.D.S. | 1763. | ... | H.138. |
| — <i>Précis de l'art du Tonnelier</i> , publié par M. FOUGEROUX. | A.D.S. | 1763. | ... | H.140. |
| — <i>Précis de l'art du Tuilier-Briquetier</i> , publié par MM. FOURCROY & GALLON. | A.D.S. | 1763. | ... | H.139. |
| — <i>Obs.</i> sur l'art de fabriquer la brique & la tuile & de les faire cuire avec la tourbe, publié par M. JARS. | A.D.S. | 1768. | ... | H.127. |
| — <i>Précis de l'art du Vermicelier</i> , par M. MALOUIN. | A.D.S. | 1767. | ... | H.183. |
| — <i>Précis de l'art de la peinture sur verre & de la vitrerie</i> , publié par M. LEVIEL. | A.D.S. | | | |
| ARTERES. (ANATOMIE). <i>Recherches sur la structure des artères</i> , par M. DE LA SÔNE. | A.D.S. | 1756. | 107. | H. 31. |
| — <i>Recherches sur la cause de la pulsation des artères</i> , par M. DE LAMURE, de la Société Royale de Montpellier. | A.D.S. | 1765. | 620. | |
| — <i>Obs.</i> sur un battement de veines semblable au battement des artères, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1704. | 159. | |
| — <i>Obs.</i> sur une femme dont la pulsation des artères & du cœur n'étoit presque pas sensible, par M. BERRYAT. | A.D.S. | 1748. | ... | H. 61. |
| — <i>Dissertation hydraulico-anatomique ou nouvel aspect de l'intérieur des artères, & de leur structure par rapport au cours du sang</i> , par M. BASSUEL. | S. E. | T. 1. | 23. | |
| — <i>Obs.</i> sur les changemens qui arrivent aux artères coupées; où l'on fait voir qu'ils contribuent essentiellement à la cessation de l'hémorragie par M. MORAND. | A.D.S. | 1736. | 321. | H. 58. |
| — <i>Obs.</i> sur de nouvelles artères & veines lymphatiques, par M. FERREIN. | A.D.S. | 1741. | 371. | H. 47. |
| — <i>Obs.</i> sur le défaut d'artères spermatiques, par M. ALARD - HERMAN CUMMEN. | COL. | T. 3. | 131. | |
| — <i>Obs.</i> sur le tuf cartilagineux des membranes & des artères, par M. JEAN-NICOLAS PECHLIN. | COL. | T. 3. | 372. | |
| ARTÈRE (CHIRURGIE). <i>Dissertation sur les moyens dont on s'est servi & dont on se sert présentement pour arrêter les hémorragies causées par l'ouverture des veines & des artères dans les plaies</i> , par M. PETIT le Médecin. | A.D.S. | 1732. | 31. | H. 39. |
| — <i>Dissertation sur l'amputation où l'on déduit les différens moyens dont</i> | | | | |

| | | | | |
|---|--------|--------|------|--------|
| on s'est servi pour faire cette opération, & pour arrêter le sang des artères, depuis Hypocrate, jusqu'à la fin du siècle dernier, par le même. | A.D.S. | 1732. | 215. | H. 43. |
| ARTÈRE. <i>Obs.</i> sur des effets du lycoperdon pour arrêter sans ligature le sang des artères coupées, par M. DE LAFOSSÉ. | A.D.S. | 1754. | ... | H. 76. |
| — <i>Obs.</i> d'une hémorragie par la bouche, qui, en moins d'une minute qu'elle a duré a été suivie de la mort du malade, & dont le sang venoit immédiatement du tronc de l'artère sous-clavière droite, par M. MALOET. | A.D.S. | 1733. | 108. | H. 32. |
| — <i>Obs.</i> sur quelques nouveaux instrumens de chirurgie; l'aiguille à manche pour la ligature de l'artère intercostale. Les aiguilles courbes à manche pour la ligature des vaisseaux & pour les sutures, par M. GOU-LARD DE LA S. R. de Montpellier. | A.D.S. | 1740. | 617. | |
| — <i>Exp.</i> faites à Londres avec une liqueur styptique envoyée de France, qui a la propriété d'arrêter le sang des artères & des veines. | COL. | T. 2. | 383. | |
| — <i>Obs.</i> sur une douleur qui n'affectoit qu'un des côtés de la tête, & qui fut guérie par la rupture spontanée de l'artère temporale, par M. JEAN-GUILLAUME BECKERS. | COL. | T. 3. | 339. | |
| — <i>Obs.</i> sur une plaie au bras avec ouverture de l'artère axillaire, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 267. | |
| ARTÈRE (ANÉVRISME DE L'). <i>Obs.</i> anatomique sur une tumeur anévrismale & polypeuse de l'artère aorte, par M. MARCOT, de la Société Royale de Montpellier. | A.D.S. | 1724. | 414. | |
| — Lettre de M. LEPROTTI à M. BECCARI, sur un anévrisme de l'artère bronchiale avec des observations sur le trou de la membrane du tympan, & sur la valvule du colon | COL. | T. 10. | 518. | |
| — Deuxième Lettre sur le même sujet | COL. | T. 10. | 524. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'anévrisme vrai de l'artère bronchiale, à l'occasion de la saignée, par M. P. P. MOLINELLI. | COL. | T. 10. | 340. | |
| — <i>Obs.</i> sur un anévrisme à l'artère pulmonaire, par M. EGGERDES. | COL. | T. 7. | 480. | |
| ARTÈRE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur une artère pulmonaire remplie de tubercules pierreuses, par M. CHOMEL. | A.D.S. | 1707. | ... | H. 26. |
| — <i>Petits os</i> trouvés dans le tronc descendant de la grande artère, & dans les deux rameaux cœliques, par M. GEORGES-ABRAHAM MERCLIN. | COL. | T. 3. | 506. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'ossification des artères, par M. HALLER. | COL. | T. 11. | 257. | |
| — <i>Obs.</i> sur des artères ossifiées dans un bœuf, par le Docteur HERMAN GRIMM. | COL. | T. 3. | 596. | |
| — <i>Obs.</i> sur une concrétion polypeuse du sang dans toutes les artères & toutes les veines du corps, par M. TYSON. | COL. | T. 7. | 340. | |
| — <i>Obs.</i> sur des animaux qui ont des poumons sans avoir d'artère pulmonaire, par le Docteur SWAMMERDAM. | COL. | T. 2. | 382. | |
| ARTÉRIOTOMIE. <i>Obs.</i> sur l'artériotomie, par M. JEAN DOLÉUS. | COL. | T. 3. | 262. | |
| — <i>Artériotomie</i> pratiquée pour une douleur de l'œil, par M. T. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 140. | |
| ARTICULATION. <i>Obs.</i> sur un enfant dont les os n'avoient point d'articulation, par M. DESLANDES. | A.D.S. | 1716. | ... | H. 25. |
| — <i>Recherches</i> anatomiques, sur les articulations des os de la face, par M. DE BORDEU, C. D. l'Académie. | S. F. | T. 2. | 13. | |
| — <i>Obs.</i> sur une fracture dans laquelle il s'est formé une nouvelle articulation, par M. le Docteur SYLVESTRE. | COL. | T. 7. | 402. | |
| — <i>Obs.</i> sur une nouvelle articulation & une nouvelle cavité cotyloïde formées à la cuisse d'un cheval après une luxation, par M. TENON. | A.D.S. | 1770. | ... | H. 53. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|



| | | | | |
|--|--------|--------|---------|---------|
| ARTICULATION. <i>Obs.</i> sur une articulation fungulière dans un chat, formée par la nature, par M. TENON. | A.D.S. | 1760. | | H. 50. |
| — <i>Matières tophacées trouvées dans les articulations d'un os d'un bœuf, par le Docteur JACQUES VAGNERUS.</i> | COL. | T. 3. | 660. | |
| ARTIFICE. <i>Manière de faire les fleurs dans les feux d'artifice Chinois, par le P. d'INCARVILLE, Jésuite Missionnaire.</i> | S.E. | T. 4. | 66. | |
| — <i>Obs.</i> sur un instrument pour étrangler les serpenteaux d'artifice, présentée par M. PAS-DE-LOUP. | A.D.S. | 1739. | | H. 57. |
| ARTILLERIE. <i>Nouvelle théorie sur le mécanisme de l'artillerie, par M. DU LACQ.</i> | A.D.S. | 1740. | | H. 108. |
| — <i>Précis d'un ouvrage intitulé : Essai sur la théorie de l'artillerie, publié par M. le Chevalier d'ARCY.</i> | A.D.S. | 1760. | | H. 142. |
| — <i>Mémoire sur la théorie de l'artillerie, ou sur les effets de la poudre, & sur les conséquences qui en résultent par rapport aux armes à feu, par le même.</i> | A.D.S. | 1751. | 45. | H. 1. |
| — <i>Mémoire sur le danger & l'insuffisance des épreuves usitées pour les canons de fonte de fer, sur la quantité de fonte la plus convenable à l'artillerie, & sur les moyens les plus certains de la reconnoître, par M. le Marquis DE MONTAUBERT.</i> | A.D.S. | 1759. | 358. | H. 227 |
| ARVORE. <i>Safran, ou arvore triste de Dia, de Malaque, arbrisseau à fleurs, par le P. BEZE.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 643. |
| ASBESTE. <i>Obs.</i> sur le lin incombustible ou l'asbeste, que nous nommons amiante, par M. MATHIAS TILINGIUS. | COL. | T. 3. | 548. | |
| ASCENSION (ASTRONOMIE). <i>Méthodes générales pour trouver la différence en déclinaison & en ascension droite de deux astres qui sont peu éloignés l'un de l'autre, en se servant du micromètre ordinaire, par M. DE LA HIRE.</i> | A.D.S. | 1701. | 101. | H. 91. |
| — <i>Description d'un nouvel instrument astronomique pour observer facilement & exactement les ascensions droites des astres, par M. le Chevalier DE LOUVILLE.</i> | A.D.S. | 1719. | 188. | |
| — <i>Table des ascensions droites & des déclinaisons apparentes des étoiles australes renfermées dans le tropique du Capricorne, observées au Cap de Bonne-Espérance dans l'intervalle du 6 Août 1751 au 18 Juillet 1752, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.</i> | A.D.S. | 1752. | 539. | |
| — <i>Détermination du tems auquel le mouvement du Soleil en longitude est égal à son mouvement en ascension droite, par M. PARENT.</i> | A.D.S. | 1704. | 134. | H. 62. |
| — <i>Remarques sur l'ascension droite d'Arcturus, par M. LE MONNIER, le fils.</i> | A.D.S. | 1741. | 403. | H. 107. |
| — <i>Mém. sur le mouvement d'Arcturus en ascension droite apparente, & de la vraie longitude du Soleil pendant une suite d'observations faites avant & après le solstice d'été, pour en déduire l'erreur des tables au tems de l'apogée & au 3 Juin 1769, par le même.</i> | A.D.S. | 1769. | 14. | |
| — <i>Occultation de Mars par la Lune, avec des différences d'ascension droite & de déclinaison, prises à Rouen le 14 Mai 1758, par M. BOVIN. C. D. l'Ac.</i> | S.E. | T. 4. | 614. | |
| ASCENSION (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur la cause de l'ascension du suc nourricier dans les plantes, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 114. |
| — <i>Lettre du Docteur TONGE sur le retardement de l'ascension de la sève.</i> | COL. | T. 4. | 11. | |
| — <i>Exp. touchant l'ascension des fluides dans des tuyaux capillaires dans le vuide.</i> | COL. | T. 1. | 41. | |
| — <i>De la cause de l'ascension des vapeurs, par M. WALLERIUS.</i> | COL. | T. 11. | 169. | |

| | | | | |
|---|----------|--------|---------|---------|
| ASCENSION (ISLE DE L'). <i>Obs.</i> faites à l'Isle de l'Ascension, sur le local, sur les oiseaux, la pêche, la longitude & la latitude, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A. D. S. | 1754. | 126. | H. 110. |
| ASCITE <i>Obs.</i> sur une hydropisie ascite d'un homme, dans laquelle on lui tira 485 pintes d'eau, par M. MORAND. | A. D. S. | 1721. | | H. 29. |
| — <i>Obs.</i> sur une tumeur dans l'hypogastre, suivie d'une hydropisie ascite, par M. PATRAS. | A. D. S. | 1732. | | H. 32. |
| — <i>Obs.</i> sur la guérison d'une ascite, par M. DURR. | COL. | T. 7. | 627. | |
| ASIMPTOTE. <i>Nouvelle</i> découverte dans les sections coniques par leurs asymptotes, par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 424. |
| ASIO. <i>Description</i> anatomique de l'asio, par M. PERRAULT. | A. D. S. | 1666. | T. 3. | 324. |
| ASPERGE. <i>Culture</i> des asperges, par M. EHRENREICH. | COL. | T. 11. | 372. | |
| ASPIC (HUILE D'). <i>Obs.</i> sur l'huile d'aspic & sur son choix, par M. GEOFROY, le cadet. | A. D. S. | 1715. | 236. | |
| ASSIETES. <i>Obs.</i> sur deux assietes de vermeil trouvées dans une fosse d'aisance à Compiègne, qui prouvent que ce métal dépouillé du souffre avec lequel il étoit uni dans sa mine, peut se recombiner avec lui sans le secours du feu ni d'aucune fusion, par MM. l'Abbé NOLETT & MACQUER. | A. D. S. | 1764. | | H. 34. |
| ASSOUPISSEMENT. <i>Histoire</i> d'un assoupissement extraordinaire, par M. IMBERT. | A. D. S. | 1713. | 313. | |
| ASTER. <i>Aster</i> à large feuille à fleur de tripolium, par M. DODART. | A. D. S. | 1666. | T. 4. | 563. |
| — <i>Aster</i> précoce des Pyrénées à fleur bleue. <i>Aster</i> précoce à grande fleur bleue, par le même. | A. D. S. | 1666. | 565. | |
| ASTÉRIE. <i>Dissertation</i> physico-philologique sur un passage difficile de Pline. Hist. Nat. livre 37. chap. 47., où il s'agit d'une pierre précieuse des Anciens, nommée <i>Asteria</i> , par M. LEHMANN. | COL. | T. 9. | 45. | |
| ASTHME. <i>Cure</i> d'une paralysie des organes de la respiration qui se manifesta sous l'apparence d'un asthme sec, par le Docteur BENJAMIN SCHARFUS. | COL. | T. 3. | 569. | |
| — <i>Obs.</i> sur un asthme ventreux, survenu après une fièvre maligne, par M. LEHENWALDT. | COL. | T. 7. | 444. | |
| — <i>Dissertation</i> d'un enfant mort asthmatique, par M. REISELIUS. | COL. | T. 7. | 610. | |
| — <i>Obs.</i> sur un asthme convulsif, par M. MURALTO. | COL. | T. 7. | 646. | |
| — <i>Obs.</i> sur la guérison d'un asthme périodique, par M. GOCKEL. | COL. | T. 7. | 652. | |
| — <i>Obs.</i> sur un asthme hystérico-scorbutique, par M. LENTILIUS. | COL. | T. 7. | 656. | |
| ASTRAGALE. <i>Astragale</i> de Canada à fleur verte, tirant sur le jaune, par M. DODART. | A. D. S. | 1666. | T. 4. | 567. |
| ASTRES. <i>Obs.</i> sur les hauteurs apparentes des astres, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1719. | | H. 61. |
| — <i>Des</i> précautions qu'on doit prendre pour observer le plus exactement qu'il est possible les hauteurs des étoiles, par M. CASSINI DE THURY. | A. D. S. | 1736. | 203. | |
| — <i>Obs.</i> sur la réfraction de la lumière qui nous vient des astres. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 103. |
| — <i>Des</i> atmosphères des astres, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1666. | T. 8. | 193. |
| — <i>Méthodes</i> générales pour trouver la différence en déclinaison & en ascension droite de deux astres qui sont peu éloignés l'un de l'autre, en se servant du micromètre ordinaire, par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1701. | 101. | H. 91. |
| — <i>Précis</i> du discours sur les différentes figures des astres, d'où l'on tire des conjectures sur les étoiles qui paroissent changer de grandeur & sur l'anneau de Saurer, avec une exposition abrégée des systèmes de Descartes & de Newton, par M. DE MAUPERTUIS. | A. D. S. | 1732. | | H. 85. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|---------|-------|-------|---------|
| ASTRES. <i>Résolution</i> d'un problème astronomique utile à la navigation. Trouver l'heure du jour, la hauteur du pôle & l'azimuth pour la variation de l'aiguille, en observant deux fois la hauteur du Soleil, ou d'un autre astre, avec le tems écoulé entre les deux observations, par M. PITOT. | A. D.S. | 1736. | 255. | |
| — <i>Extrait</i> d'une lettre de M. DE LISLE à M. CASSINI, servant de Supplément au mémoire de M. DE LISLE, inséré dans le volume de 1723. page 105. pour trouver la parallaxe du Soleil par le passage de Mercure dans le disque de cet astre, par M. DE LISLE. | A. D.S. | 1743. | 419. | H. 131. |
| — <i>De</i> la méthode d'observer exactement sur mer la hauteur des astres, par M. BOUGUER. | Pr. 4 | T. 2. | M. 4. | |
| ASTRE (MACHINE). <i>Description</i> d'un nouvel instrument astronomique pour observer facilement & exactement les ascensions droites des astres, par M. le Chevalier DE LOUVILLE. | A. D.S. | 1719. | 188. | |
| — <i>Descr.</i> d'un nouvel instrument pour observer en mer les hauteurs & les distances des astres, par M. GRAND-JEAN DE FOUCHY. | A. D.S. | 1740. | 468. | |
| ASTROÏTE. <i>Lettre</i> de M. MARTIN LISTER sur les astroïtes, ou pierres étoilées. | COL. | T. 2. | 407. | |
| ASTROLABE. <i>Construction</i> d'un nouvel astrolabe universel, par M. DE LA HIRE. | A. D.S. | 1701. | 257. | H. 97. |
| — <i>Obs.</i> sur l'astrolabe, par M. PAKINT. | A. D.S. | 1702. | ... | H. 70. |
| — <i>Planchette</i> ou instrument trigonométrique, qui sert d'astrolabe, par M. CLAIRAUT, le père. | MAC. | T. 5. | 3. | |
| ASTRONOMIE (GÉNÉRALE). <i>Obs.</i> sur les différentes découvertes faites en astronomie. | A. D.S. | 1666. | T. 1. | 27. |
| — <i>Obs.</i> sur une astronomie indienne, par M. CASSINI. | A. D.S. | 1666. | T. 2. | 42. |
| — <i>De</i> l'origine & des progrès de l'astronomie, par le même. | A. D.S. | 1666. | T. 8. | 1. |
| — <i>De</i> l'utilité des observations astronomiques faites par M. RICHER en l'Isle de Cayenne, par le même. | A. D.S. | 1666. | T. 8. | 81. |
| — <i>Solution</i> fort simple d'un problème astronomique; d'où l'on tire une méthode nouvelle de déterminer les nœuds des planètes, par M. GODIN. | A. D.S. | 1730. | 26. | |
| — <i>Problème</i> astronomique, par M. DE MAUPERTUIS. | A. D.S. | 1731. | 464. | |
| — <i>Obs.</i> sur la figure de la terre, & sur les moyens que l'astronomie & la géographie fournissent pour la déterminer, par le même. | A. D.S. | 1733. | 153. | |
| — <i>Méthode</i> de déterminer si la terre est sphérique, ou non, indépendamment des observations astronomiques, par M. CASSINI. | A. D.S. | 1735. | 255. | H. 51. |
| — <i>Manière</i> de déterminer astronomiquement la différence en longitude de deux lieux peu éloignés l'un de l'autre, par M. DE LA CONDAMINE. | A. D.S. | 1735. | 1. | |
| — <i>Problème</i> astronomique. Trouver la hauteur du pôle, indépendamment des réfractions, lorsque cette hauteur n'est pas au-dessous de 25 ou 30 degrés, par le moyen d'une étoile qui passe, ou qu'on fait passer par le zénit, par M. DE MAIRAN. | A. D.S. | 1736. | 147. | H. 87. |
| — <i>Extrait</i> des opérations trigonométriques & des observations astronomiques, faites pour la mesure des degrés du méridien aux environs de l'équateur, par M. DE LA CONDAMINE. | A. D.S. | 1746. | 618. | |
| — <i>Mémoire</i> sur les interpolations, ou sur l'usage des différences secondes, troisièmes, &c. dans les calculs astronomiques, par M. DE LA LANDE. | A. D.S. | 1761. | 125. | H. 92. |
| — <i>Examen</i> d'une question qui s'est élevée entre les astronomes, sur la manière de calculer l'équation du tems, par le même. | A. D.S. | 1762. | 131. | H. 136. |

| | | | | |
|---|----------|-------|---------|---------|
| — <i>Mémoire</i> dans lequel on applique à la solution de plusieurs problèmes astronomiques , les équations démontrées dans les mémoires précédens , par M. DU SEJOUR. | A. D. S. | 1768. | 97. | |
| ASTRONOMIE (RÉFRACTION). <i>Des réfractions astronomiques</i> , par M. CASSINI. | A. D. S. | 1714. | 33. | H. 61. |
| — <i>Obs.</i> sur les réfractions astronomiques dans la zone torride , par M. BOUGUER. | A. D. S. | 1739. | 407. | H. 45. |
| — <i>Second mémoire</i> sur les réfractions astronomiques , observées dans la zone torride , avec diverses remarques sur la manière d'en construire les tables & par le même. | A. D. S. | 1749. | 75. | H. 152. |
| — <i>Mémoire</i> sur les réfractions , par M. CASSINI DE THURY. | A. D. S. | 1743. | 249. | H. 140. |
| — <i>Recherches</i> sur les réfractions astronomiques , & sur la hauteur du pôle à Paris , avec une nouvelle table de réfraction , par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A. D. S. | 1755. | 547. | H. 111. |
| — <i>Comparaison</i> de la nouvelle table de réfraction , avec celles qui sont en usage parmi les astronomes , & avec les observations faites en Angleterre & en Italie , par le même. | A. D. S. | 1755. | 576. | |
| — <i>Projet</i> d'observations astronomiques sur les réfractions horizontales , par M. LE MONNIER. | A. D. S. | 1766. | 608. | |
| ASTRONOMIE (TABLE). <i>Utilité</i> des tables astronomiques de M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1702. | | H. 75. |
| — <i>Obs.</i> sur la forme la plus avantageuse qu'on puisse donner aux tables astronomiques , par M. GRAND-JEAN DE FOUCHY. | A. D. S. | 1731. | 433. | |
| — <i>Les loix</i> astronomiques des vitesses des planètes dans leurs orbes , expliquées mécaniquement dans le système du plein , par M. l'Abbé DE MOLIERES. | A. D. S. | 1733. | 501. | H. 92. |
| — <i>Addition</i> aux tables astronomiques de M. CASSINI , publiées en 1740 par M. DE THURY. | A. D. S. | 1755. | 372. | H. 107. |
| — <i>Additions</i> aux tables astronomiques de M. CASSINI , par le même. | A. D. S. | 1756. | | H. 101. |
| — <i>Mém.</i> concernant la recherche de l'erreur des tables astronomiques de M. HALLEY , le 26 Octobre 1753 , par M. DE VAUSENVILLE. | S. E. | T. 3. | 25. | |
| ASTRONOMIE (CALENDRIER). <i>Remarque</i> sur l'ère des Siamois , sur leur calendrier & sur leur astronomie , par le père RICHAUD. <i>Seconde part. troisième division.</i> | A. D. S. | 1666. | T. 7. | 154. |
| — <i>Des époques</i> particulières de la méthode astronomique indienne , par M. CASSINI. | A. D. S. | 1666. | T. 8. | 307. |
| — <i>Détermination</i> de l'époque astronomique de la méthode indienne , par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 8. | 310. |
| — <i>De l'astronomie</i> indienne pour calculer les mouvemens du Soleil & de la Lune , par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 8. | 281. |
| — <i>De l'époque</i> astronomique de la méthode indienne , par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 8. | 284. |
| — <i>Époque</i> astronomique des années de Jesus-Christ , par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 8. | 353. |
| — <i>Précis</i> du calendrier astronomique , ou état du ciel , à l'usage de la marine , publié par M. PINGRE. | A. D. S. | 1753. | | H. 256 |
| ASTRONOMIE (GÉOGRAPHIE). <i>Obs.</i> physiques & mathématiques , pour servir à la perfection de l'astronomie & de la géographie , par le père GOUVE. <i>Seconde partie, troisième division.</i> | A. D. S. | 1666. | T. 7. | 1. |
| — <i>Obs.</i> physiques & mathématiques pour servir à la perfection de l'as- | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|---------|---------|---------|
| tronomie & de la géographie, envoyées des Indes à l'Académie, par le père GOUYE. <i>Seconde partie, troisième division.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 129. |
| ASTRONOMIE (GÉOGRAPHIE). <i>Projet d'observations astronomiques & hydrographiques, pour parvenir à former pour la mer Méditerranée une suite de cartes exactes, accompagnées d'un portulan, sous le titre de Neptune françois, par M. DE CHABERT.</i> | A.D.S. | 1759. | 484. | H. 217 |
| — <i>Mémoire sur l'état actuel de l'entreprise pour la rectification des cartes marines de la Méditerranée, & pour la formation du second volume du Neptune françois, avec la description d'un nouveau moyen d'établir promptement dans la vraie direction, l'instrument des passages au méridien, pendant des voyages astronomiques, par le même.</i> | A.D.S. | 1766. | 384. | |
| ASTRONOMIE (MACHINE). <i>Du quart de cercle astronomique fixe, par M. GODIN.</i> | A.D.S. | 1731. | 194. | |
| — <i>Mémoire sur quelques moyens de perfectionner les instrumens d'astronomie, par M. le Duc DE CHAULNES.</i> | A.D.S. | 1765. | 411. | H. 65. |
| — <i>Recherches mécaniques & astronomiques sur la meilleure manière de trouver l'heure en mer par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuscules & sur-tout la nuit quand on ne voit pas l'horizon, par M. DANIEL BERNOULLI.</i> | I'r. | T. 6. | M. 1. | |
| — <i>Tour commode pour les observations astronomiques, par M. GODIN.</i> | MAC. | T. 6. | 49. | |
| — <i>Nouvelle méthode pour diviser les instrumens de mathématique & d'astronomie, par M. le Duc DE CHAULNES. Art pour diviser les instrumens.</i> | ART. | | 1. | |
| ASTRONOMIE (OUVRAGES D'). <i>Précis des élémens d'astronomie & des tables astronomiques du Soleil, de la Lune, &c. publiés par M. CASSINI.</i> | A.D.S. | 1740. | | H. 79. |
| — <i>Précis d'un ouvrage intitulé Astronomie-physique, publié par M. DE GAMACHES.</i> | A.D.S. | 1740. | | H. 81. |
| — <i>Précis de l'histoire céleste ou du recueil de toutes les observations astronomiques, faites par ordre du Roi, par M. LE MONNIER.</i> | A.D.S. | 1741. | | H. 119. |
| — <i>Précis des recherches sur les différens points importants du système du monde publiées par M. D'ALEMBERT.</i> | A.D.S. | 1754. | | H. 125. |
| — <i>Précis d'un ouvrage intitulé Astronomia fundamenta novissimis solis & stellarum observationibus stabilitata, publié par M. l'Abbé DE LA CAILLE.</i> | A.D.S. | 1757. | | H. 135. |
| — <i>Analyse de l'exposition du calcul astronomique, publiée par M. DE LA LANDE.</i> | A.D.S. | 1762. | | H. 136. |
| — <i>Analyse d'un ouvrage intitulé Astronomie, publié par le même.</i> | A.D.S. | 1764. | | H. 124. |
| — <i>Analyse des principes d'astronomie sphérique, ou traité complet de trigonométrie sphérique, publiés par M. MAUDUIT.</i> | A.D.S. | 1765. | | H. 59. |
| ASTRONOMIE (Observations particulières faites en divers lieux). | | | | |
| — <i>Obs. astronomiques faites en divers lieux de l'Amérique méridionale, comparées avec celles qui ont été faites en France, par M. CASSINI.</i> | A.D.S. | 1729. | 361. | H. 72. |
| — <i>Obs. astronomiques faites à Bayonne, Bordeaux & Royan en 1680, par MM. PICARD & DE LA HIRE. Prem. part.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 137. |
| — <i>Réflexions sur les observations astronomiques & géographiques, faites par le père LAVAL à la Sainte-Beaume & aux montagnes des environs, par M. CASSINI, le fils.</i> | A.D.S. | 1708. | 456. | H. 27. |
| — <i>Obs. astronomiques faites à Berlin dans l'observatoire royal, par M. DE LISLE.</i> | A.D.S. | 1726. | 258. | |

| | | | | |
|---|--------|-------|-------|--------|
| ASTRONOMIE. <i>Obs.</i> astronomiques faites à Bitche en 1756, 1757 & 1758, par M. l'Abbé CHAPPE D'AUTEROCHE. | A.D.S. | 1760. | 158. | |
| — <i>Réflex.</i> sur les observations faites en Botnie par M. CASSINI. | A.D.S. | 1700. | 39. | H.112. |
| — <i>Obs.</i> astronomiques faites à Brest & à Nantes pendant l'année 1679, par MM. PICARD & DE LA HIRE. <i>Première partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 121. |
| — <i>Obs.</i> astronomiques faites dans un voyage de Bretagne en l'année 1736, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1766. | 575. | |
| — <i>Diverses</i> observations astronomiques & physiques, par M. DE LA CAILLE, faites au cap de Bonne-Espérance pendant les années 1751, 1752 & partie de 1753. Description de l'Observatoire du Cap. Observations pour les réfractions astronomiques, avec la table pour corriger les hauteurs observées, obliquité de l'écliptique. Hauteurs méridiennes du Soleil & des Etoiles sur le même parallèle. <i>Obs.</i> des oppositions de Saturne & de Mars au Soleil, de deux éclipses de Lune du 8 Juin 1751 & le 2 Décembre 1752, des éclipses des Satellites de Jupiter. Mesure du trente-quatrième degré de latitude australe. <i>Obs.</i> géodésiques. | A.D.S. | 1751. | 398. | H.158. |
| — <i>Obs.</i> astronomiques & physiques, faites à Cayenne, par M. RICHER. <i>Première partie, seconde division.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 1. |
| — <i>Obs.</i> astronomiques faites en France & en Italie, en 1694, 1695 & 1696, par MM. CASSINI. <i>Seconde partie, seconde division.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 1. |
| — <i>Obs.</i> astronomiques faites en divers endroits du royaume de France, par M. PICARD. <i>Première partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 103. |
| — <i>Obs.</i> astronomiques faites sur les côtes septentrionales de France en 1681, par MM. PICARD & DE LA HIRE. <i>Première partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 147. |
| — <i>Obs.</i> astronomiques faites aux Indes & en Chine, par le père THOMAS. <i>Seconde partie, troisième division.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 41. |
| — <i>Extrait</i> des observations astronomiques du père FEUILLÉE, faites aux Indes occidentales, par M. CASSINI, le fils. | A.D.S. | 1711. | 134. | |
| — <i>Obs.</i> astronomiques faites à l'Isle de France pendant l'année 1753. Eclipses de Soleil du 3 Mai. Eclipses des Satellites de Jupiter. Passage de Mercure sur le Soleil. Opposition de Saturne au Soleil. Passage de Mars par son nœud. Opposition de Mars au Soleil. Hauteur du pôle. Obliquité de l'écliptique. Longueur du pendule, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A.D.S. | 1754. | 44. | H.110. |
| — <i>Relation</i> d'un voyage aux îles de France & de Bourbon, qui contient plusieurs observations astronomiques, tant pour la recherche des longitudes sur mer, que pour déterminer la position géographique de ces îles, par M. D'APRÈS DE MANNEVILLETTE. | S. E. | T. 4. | 399. | |
| — <i>Obs.</i> astronomiques faites à Foulpointe, situé à la partie orientale de l'Isle de Madagascar, par le même. | S. E. | T. 4. | 454. | |
| — <i>Extrait</i> des <i>obs.</i> astronomiques que le R. P. FEUILLÉE, Minime, a faites au Levant pendant les années 1700 & 1701, rapportées par M. CASSINI. | A.D.S. | 1702. | 7. | |
| — <i>Extrait</i> de diverses observations astronomiques, faites à la Louisiane, par M. BARON, Ingénieur du Roi, comparées à celles qui ont été faites à Paris & à Marseille, par le même. | A.D.S. | 1731. | 163. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|-------|------|--------|
| ASTRONOMIE (OBSERVATIONS) <i>Obf.</i> astronomiques, faites pour déterminer la longitude de Manille, par M. LE GENTIL. | A.D.S. | 1768. | 237. | |
| — <i>Précis</i> des opérations continuées en 1766 dans la Méditerranée. Termination de la latitude de différens endroits. Relevement de plusieurs côtes. Remarques sur les courans & marées, &c. par M. DE CHABERT. | A.D.S. | 1767. | 288. | |
| — <i>Réflexions</i> sur les observations astronomiques, faites par le père FEUVILLE, Mathématicien du Roi, à Marseille pendant l'année 1720, par M. CASSINI, le fils. | A.D.S. | 1722. | 57. | |
| — <i>Extrait</i> des observations, faites à la Martinique par le même en 1703 & 1704, comparées aux <i>obf.</i> qui avoient été déjà faites en cette île, par MM. DESHAYES & DU GLOS, & à celles qui ont été faites en même-tems à l'observatoire, par le même. | A.D.S. | 1704 | 338. | |
| — <i>Obf.</i> astronomiques, faites à Montpellier dans le voyage de l'année 1738, par M. CASSINI DE THURY. | A.D.S. | 1739. | 24. | |
| — <i>Obf.</i> astronomiques, faites à Noston, maison de plaisance des Archevêques de Sens, par MM. le Cardinal DE LUYNES & BAILLY. | A.D.S. | 1764. | 277. | |
| — <i>Obf.</i> astronomiques, faites à Pékin, & comparées avec celles qui ont été faites à Paris, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1726. | 236. | |
| — <i>Extrait</i> de quelques observations astronomiques, faites au collège de Mazarin pendant l'année 1743, par le même. | A.D.S. | 1743. | 159. | H.129. |
| — <i>Obf.</i> astronomiques, faites au collège Mazarin pendant l'année 1744, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A.D.S. | 1744. | 113. | |
| — <i>Obf.</i> astronomiques, faites au collège Mazarin pendant l'année 1745, par le même. | A.D.S. | 1745. | 501. | |
| — <i>Obf.</i> astronomiques faites au collège Mazarin pendant l'année 1746, par le même. | A.D.S. | 1746. | 175. | |
| — <i>Obf.</i> astronomiques, faites au collège Mazarin pendant l'année 1747, par le même. | A.D.S. | 1747. | 132. | |
| — <i>Obf.</i> astronomiques, faites au collège Mazarin pendant l'année 1748, par le même. | A.D.S. | 1748. | 148. | |
| — <i>Obf.</i> astronomiques, faites au collège Mazarin pendant l'année 1749, & une partie de 1750, par le même. | A.D.S. | 1752. | 496. | |
| — <i>Obf.</i> astronomiques, faites au collège Mazarin pendant l'année 1755, par le même. | A.D.S. | 1755. | 172. | |
| — <i>Obf.</i> astronomiques, faites au collège Mazarin pendant l'année 1756, par le même. | A.D.S. | 1756. | 361. | |
| — <i>Obf.</i> astronomiques, faites à l'observatoire de Sainte Geneviève, en 1756, par M. PINGRÉ. | A.D.S. | 1756. | 353. | |
| — <i>Obf.</i> astronomiques, faites au Palais du Luxembourg à Paris, pendant les mois d'Octobre, de Novembre & Décembre 1757, par M. DE LA LANDE. | A.D.S. | 1757. | 173. | |
| — <i>Obf.</i> astronomiques, faites sous un méridien de $13 \frac{1}{2}$ plus occidental que Paris avec l'ancien quart de cercle mobile de M. PICARD, & avec l'instrument des passages, par M. LE MONNIER. | A.D.S. | 1768. | 399. | |
| — <i>Catalogue</i> & notice des principales observations astronomiques, faites dans l'observatoire de la marine à Paris depuis le mois d'Août 1752, jusqu'en 1761, par M. MESSIER. | S. E. | T. 5. | 611. | |
| — <i>Extrait</i> des observations faites à Rouen le 12 Juillet 1757, au matin, par MM. PINGRÉ & BOVIN. | S. E. | T. 5. | 549. | |

ASTRONOMIE (OBSERVATIONS). *Distances observées à Rio-Janeiro*, par M. D'APRÈS DE MANNEVILLETTE.

S. E. T. 4. 411.

— *Extrait des observations astronomiques & physiques, faites en Sardaigne & à Malthe*, par le père FEUILLÉE, Mathématicien du Roi, par M. CASSINI, le fils.

A. D. S. 1708. 168.

— *Obs. astronomiques, faites à Stockolm en 1751 & 1752, adressées à M. LE MONNIER*, par M. WARGENTIN. C. D. l'Ac.

S. E. T. 3. 96.

— *Obs. astronomiques & météorologiques, faites à Upsal pendant l'année 1739. Hauteur du Pôle. Éclipse de Soleil du 24 Juillet, du 19 Décembre. Hauteurs du baromètre, du thermomètre. Hauteurs de la pluie & de la neige fondue. Sur l'air & les vents. Sur la lumière* par M. ANDRÉ CELSIUS.

S. E. T. 4. 129.

— *Voyage à Uranibourg ou observations astronomiques, faites en Danemarck*, par M. PICARD. *Première partie.*

A. D. S. 1666. T. 7. 63.

ASTRONOMIE. *Voyez le mot caractéristique de la chose que vous cherchez, comme ÉTOILE, ÉCLIPSE, SATELLITE, &c.*

ATTELAGE. *De l'attelage des cochés & des fourgons*, par M. DE GARSAULT. *Art du bourrelier.*

ART. 35.

— *Des divers attelages pour les chevaux de carrosse, par le même.*

ART. 71.

ATLANTIQUE. *Précis d'un voyage en Amérique, pour déterminer les longitudes sur mer, avec un essai géographique sur la position de plusieurs îles & autres lieux de l'océan Atlantique*, par M. PINGRÉ. . . .

A. D. S. 1770. . . . H. 97.

ATMOSPHÈRE (ASTRONOMIE). *Des atmosphères des astres*, par M. CASSINI.

A. D. S. 1666. T. 8. 193.

— *Extrait de l'observation de Vénus, du 28 Juin 1715, faite à Montpellier, par MM. DE PLANTADE & DE CLAPIÈS, avec quelques réflexions sur les apparences qui ont pu donner lieu de juger qu'il y avoit une atmosphère autour de la Lune, par le même.*

A. D. S. 1715. 137. H. 54.

— *Obs. sur l'atmosphère de la Lune*, par M. DE LISLE le cadet.

A. D. S. 1715. 147. H. 47.

— *Obs. sur l'atmosphère de la Lune*, par M. GRANDJEAN DE FOUCHY.

A. D. S. 1734. . . . H. 68.

ATMOSPHÈRE (SOLAIRE). *Obs. sur l'étendue de l'atmosphère solaire*, par M. DE MAIRAN.

A. D. S. 1747. 371. H. 32.

— *Examen des hypothèses propres à représenter dans la zone torride, les réfractions astronomiques pour le niveau de la mer, & pour les lieux diversément élevés au-dessus.*

A. D. S. 1749. 84. H. 152.

— *Variations apparentes dans l'inclinaison observée de l'orbite du cinquième satellite de Saturne, avec des réflexions sur les limites des atmosphères du Soleil & des planètes, & sur quelques usages particuliers, tant des télescopes que du catalogue général du Zodiaque*, par M. LE MONNIER.

A. D. S. 1757. 88.

ATMOSPHÈRE (PHYSIQUE). *Obs. sur la pesanteur de l'atmosphère, faites au château de Meudon avec le baromètre double de M. HUYGENS*, par M. DE LA HIRE.

A. D. S. 1709. 176. H. 1.

— *Obs. sur la hauteur de l'atmosphère, par le même.*

A. D. S. 1713. 53. H. 6.

— *Obs. sur l'état de l'atmosphère en différens endroits de l'Europe, & sur-tout sur un baromètre qui resta à Brest constamment fixé à 26 pouces 4 lignes, depuis le 2 Février jusqu'au premier Septembre qu'il monta tout d'un coup à 28 pouces 2 lignes, & varia ensuite à l'ordinaire*, par M. DESLANDES.

A. D. S. 1726. . . . H. 14.

— *Obs. sur les dilatations de l'air dans l'atmosphère*, par M. BOUGUER.

A. D. S. 1753. 515. H. 39.

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|------|---------|
| ATMOSPHÈRE (PHYSIQUE). <i>Nouvelles expériences de M. BOYLE, sur l'effet que produit sur certains corps plongés dans l'eau, la variation du poids de l'atmosphère.</i> | COL. | T. 2. | 372. | |
| — <i>Machine pour élever l'eau par le moyen du feu & le poids de l'atmosphère, par MM. MEY & MEYER.</i> | MAC. | T. 4. | 185. | |
| — <i>Obsf. sur la vélocité du son dans les diverses saisons de l'année & les différentes dispositions de l'atmosphère, par M. BLANCONI.</i> | COL. | T. 10. | 189. | |
| ATROPHIE. <i>Obsf. sur une atrophie extraordinaire d'une demoiselle, par M. MONBLET.</i> | A.D.S. | 1705. | ... | H. 43. |
| — <i>Obsf. sur une atrophie de la moitié du corps, par le Docteur JEAN DOLÉUS.</i> | COL. | T. 3. | 693. | |
| — <i>Atrophie suivie d'une hydropisie, par M. SCARAMUCCI.</i> | COL. | T. 7. | 487. | |
| ATTITUDE. <i>Réflexions anatomiques sur les incommodités, infirmités, &c, qui arrivent au corps humain, à l'occasion de certaines attitudes & de certains habillemens, par M. WINSLOW.</i> | A.D.S. | 1740. | 59. | |
| ATTRACTION. <i>Obsf. sur la loi de l'attraction, par M. DE MAUPER-TUIS.</i> | A.D.S. | 1732. | 343. | H. 112. |
| — <i>Réflexions sur la loi d'attraction, par M. DE BUFFON.</i> | A.D.S. | 1745. | 493. | |
| — <i>Addition à ce mémoire.</i> | A.D.S. | 1745. | 551. | |
| — <i>Seconde addition.</i> | A.D.S. | 1745. | 580. | |
| — <i>Réponse aux réflexions de M. de Buffon, sur la loi de l'attraction & sur le mouvement des aphides, par M. CLAIRAUT.</i> | A.D.S. | 1745. | 529. | |
| — <i>Réponse à la réplique de M. de Buffon, par le même.</i> | A.D.S. | 1745. | 578. | |
| — <i>Réponse au nouveau mémoire de M. de Buffon, par le même.</i> | A.D.S. | 1745. | 583. | |
| — <i>Avertissement de M. CLAIRAUT au sujet des mémoires qu'il a don-nés en 1747 & 1748, sur le système du monde dans les principes de l'attraction.</i> | A.D.S. | 1745. | 577. | |
| — <i>Obsf. sur l'attraction & la répulsion des corps terrestres sans être élec-trisés, par le P. BERTIER.</i> | A.D.S. | 1751. | ... | H. 38. |
| — <i>Mém. sur les degrés de l'ellipticité des sphéroides par rapport à l'in-tensité de l'attraction, par M. le Chevalier d'ARCY.</i> | A.D.S. | 1758. | 318. | |
| — <i>Mém. sur quelques phénomènes qui résultent de l'attraction que les planètes exercent sur la terre, & en particulier sur le changement de latitude des étoiles fixes, par M. DE LA LANDE.</i> | A.D.S. | 1758. | 339. | H. 87. |
| — <i>Calcul des inégalités de Vénus, par l'attraction de la terre, par le même.</i> | A.D.S. | 1760. | 309. | H. 116. |
| — <i>Analyse de la physique du ciel où l'on confronte sans partialité le vuide & l'attraction avec l'éther ou l'impulsion, par le P. BERTHIER.</i> | A.D.S. | 1764. | ... | H. 148. |
| — <i>Problème. Supposant la loi d'attraction en raison inverse du quarré de la distance, trouver la nature du solide de la plus grande attrac-tion, par M. DE ST-JACQUES.</i> | S. E. | T. 1. | 175. | |
| AVALER. <i>Obsf. sur une difficulté d'avaler, par M. LITTE.</i> | A.D.S. | 1716. | 183. | |
| — <i>Obsf. sur un homme qui vécut douze ans avec une impossibilité totale d'avaler des alimens solides, par M. MARCORELLE.</i> | S. E. | T. 6. | 609. | |
| AUBE. <i>Remarques sur les aubes ou palettes des moulins & autres ma-chines mues par le courant des rivières, par M. PITOT.</i> | A.D.S. | 1729. | 253. | H. 81. |
| — <i>Comparaison entre quelques machines mues par les courans des fluides, où l'on donne une méthode très-simple de comparer l'effet de cel-</i> | | | | |

| | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|
| les dont l'arbre qui porte les ailes ou aubes , est perpendiculaire au courant de l'eau , à l'effet de celles dont le même arbre est parallèle au courant , par M. PIROT | A D.S. | 1729. | 385. | H. 81. |
| AUBE. <i>Mém.</i> dans lequel on prouve que les aubes des roues mues par les courans des grandes rivières , feroient beaucoup plus d'effet si elles étoient inclinées aux rayons qu'elles ne font , étant appliquées aux rayons mêmes , comme elles le font aux moulins penlans & aux moulins sur bateaux qui sont sur les rivières de Seine , de Marne , de Loire , &c , par M. DE PARCIEUX | A. D.S. | 1759. | 288. | H. 223 |
| AUBIER. <i>Recherches</i> de la cause de l'excentricité des couches ligneuses qu'on apperçoit quand on coupe horizontalement le tronc d'un arbre , de l'inégalité d'épaisseur , & du différent nombre de ces couches , tant dans le bois que dans l'aubier , par MM. DU HAMEL & DE BUFON. | A. D.S. | 1737. | 121. | H. 65. |
| AUBIFOIN. <i>Aubifoin</i> du Levant , jaune à cornets , par M. DODART. | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 577. |
| AVEUGLEMENT. <i>Obsf.</i> sur les lièvres de Russie , sur une emphyseme extraordinaire , sur un coup d'épée & sur les yeux d'un homme devenu aveugle , par M. MÉRY | A. D.S. | 1713. | 109. | H. 17. |
| — <i>Obsf.</i> sur la fontaine de Gabard en Angoumois , dans laquelle on trouve des brochets aveugles , & ceux qui sont borgnes le sont tous de l'œil droit , par M. DE MONTALEMBERT. | A. D.S. | 1748. | | H. 27. |
| — <i>Histoire</i> d'un homme qui perdoit la vue dès que le soleil étoit couché , par le Docteur PERPARHAM. | COL. | T. 2. | 507. | |
| — <i>Obsf.</i> sur une femme qui devint aveugle à la suite d'une guérison imprudente de quelques ulcères vénériens au fond de la bouche , par M. BORRICHIUS. | COL. | T. 7. | 164. | |
| — <i>Obsf.</i> sur un aveuglement périodique , par M. JEAN LEFEVRE. | COL. | T. 7. | 438. | |
| — <i>Aveuglement</i> subit , avant-coureur de l'épilepsie , par M. CLAUDER. | COL. | T. 7. | 669. | |
| AVISTARDA. <i>Description</i> anatomique de l'avistarda , par M. PERRAULT. | A. D.S. | 1666. | T. 3. | 312. |
| AUNE. <i>Diverses</i> observations sur les insectes des feuilles de l'aune , par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 517. | |
| AUNE. <i>Obsf.</i> sur l'étalon de l'aune du bureau des marchands Merciers de la ville de Paris , par MM. HELLOT & CAMUS. | A. D.S. | 1746. | 607. | H. 109. |
| — <i>De l'aune & de ses fractions</i> , réduite en pieds , pouces & lignes , par M. DE GARSULT. <i>Art de la lingère.</i> | ART. | | 2. | |
| AVOINE. <i>De l'avoine</i> stérile , par M. TIBURTIUS. | COL. | T. 11. | 360. | |
| AVORTEMENT. <i>Avortement</i> arrivé au bout de sept semaines , accompagné de deux moles graisseuses , par M. GEORGE FRANCUS. | COL. | T. 7. | 439. | |
| — <i>Obsf.</i> sur un avortement causé par une dysenterie , par M. MULLER. | COL. | T. 7. | 464. | |
| — <i>Mucosité</i> congelée comme du frai de grenouilles , rendue avec des caillots de sang dans un avortement , par le même. | COL. | T. 7. | 465. | |
| AURORE BORÉALE. <i>Traité</i> physique & historique de l'aurore boréale , par M. DE MAIRAN. | A. D.S. | 1732. | | H. 1. |
| — <i>Eclaircissement</i> sur le traité physique & historique de l'aurore boréale , qui fait la suite des mémoires de l'Académie Royale des Sciences , année 1731. Premier éclaircissement. Histoire succincte du sort de ce traité. | A. D.S. | 1747. | 363. | H. 32. |
| — <i>Second éclaircissement.</i> Système de M. EULER sur la cause de la queue des comètes , de l'aurore boréale & de la lumière zodiacale , en tant qu'il diffère de celui qui est proposé dans le traité physique & historique de l'aurore boréale. | A. D.S. | 1747. | 368. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|-------|------|--------|
| AURORE BORÉALE. <i>Troisième</i> éclaircissement. Sur l'étendue de l'atmosphère solaire. | A.D.S. | 1747. | 371. | |
| — <i>Quatrième</i> éclaircissement. Sur la continuité de l'atmosphère solaire & de la lumière zodiacale avec le Soleil. | A.D.S. | 1747. | 375. | |
| — <i>Cinquième</i> éclaircissement. De l'analyse de M. EULER sur ce sujet, & de la courbe génératrice de l'atmosphère solaire. | A.D.S. | 1747. | 386. | |
| — <i>Sixième</i> éclaircissement. Sur l'aurore boréale, en réponse à la principale objection de M. EULER. | A.D.S. | 1747. | 396. | |
| — <i>Septième</i> éclaircissement. De l'hypothèse de M. EULER sur l'aurore boréale. | A.D.S. | 1747. | 400. | |
| — <i>Huitième</i> éclaircissement. Sur la queue des comètes. | A.D.S. | 1747. | 411. | |
| — <i>Neuvième</i> éclaircissement. Sur l'impulsion des rayons solaires, par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1747. | 423. | |
| — <i>Précis</i> de la suite des éclaircissements du traité de l'aurore boréale, publié par le même. | A.D.S. | 1751. | | H. 40. |
| — <i>Obs.</i> d'une aurore boréale, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1720. | 94. | H. 4. |
| — <i>Description</i> de l'aurore boréale du 26 Septembre, & de celle du 19 Octobre, observée au château de Breuillepont, village entre Pacy & Ivry, diocèse d'Evreux, par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1726. | 198. | H. 3. |
| — <i>De</i> l'aurore boréale qui a paru le 16 Novembre de l'année 1729, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1729. | 321. | H. 1. |
| — <i>Description</i> d'une aurore boréale, singulière dans ses effets, par M. BOUILLET. | A.D.S. | 1730. | | H. 6. |
| — <i>Obs.</i> de quelques aurores boréales qui ont paru cet Automne 1731, à Breuillepont en Normandie, diocèse d'Evreux, par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1731. | 379. | |
| — <i>Journal</i> d'observations des aurores boréales qui ont été vues à Paris ou aux environs, dans le cours des années 1732 & 1733, avec plusieurs observations de la lumière zodiacale dans les mêmes années, par le même. | A.D.S. | 1733. | 477. | H. 23. |
| — <i>Journal</i> d'observations des aurores boréales qui ont été vues à Paris ou aux environs, à Utrecht & à Pétersbourg, dans le cours de l'année 1734, avec quelques observations de la lumière zodiacale, par le même. | A.D.S. | 1734. | 567. | |
| — <i>Obs.</i> sur une aurore boréale complète, vue à Upsal, par M. l'Abbé NOLLET. | A.D.S. | 1759. | | H. 37. |
| — <i>Obs.</i> sur une aurore boréale en forme de pyramide lumineuse, observée à Tynau en Hongrie, par le P. WEISS. | A.D.S. | 1761. | | H. 25. |
| — <i>Description</i> d'une aurore boréale observée à Lanteuil en Basse Normandie, par M. le Chevalier TURGOT. | A.D.S. | 1768. | | H. 33. |
| — <i>Description</i> d'une aurore boréale observée à Reims & dans plusieurs endroits du royaume, par M. LAVOISIER. | A.D.S. | 1769. | | H. 22. |
| — <i>Description</i> d'une aurore boréale qui a paru le 27 Octobre 1754, comme un arc blanc, depuis 6 jusqu'à 9 heures du soir, observée à la Haie, par M. GABRY. | S. E. | T. 3. | 581. | |
| — <i>Aurores</i> boréales observées à Rouen, par M. BOUIN. C. D. l'Ac. | S. E. | T. 4. | 242. | |
| — <i>Descrip.</i> & <i>obs.</i> de l'aurore boréale du 16 Septembre 1757, à la Haie, par M. GABRY. J. V. D. | S. E. | T. 4. | 597. | |
| — <i>Aurore</i> boréale observée le 20 Février 1759, par M. BOUIN. | S. E. | T. 5. | 103. | |

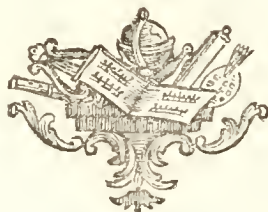
| | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|
| AURORE BORÉALE. <i>Obs.</i> d'une aurore boréale, faite à l'Observatoire de la Marine à Paris, la nuit du 21 au 22 Mai 1762, par M. MESSIER, Astronome de la Marine. | S. E. | T. 6. | 110. | |
| — <i>Obs.</i> d'une aurore boréale observée à Rouen & à Yvetot le 16 Septembre 1759, par M. BOUIN. | S. E. | T. 6. | 253. | H. 11. |
| — <i>Obs.</i> sur une pluie de sable dans la mer Atlantique, précédée d'une aurore boréale, par le P. FEUILLEE. | A.D.S. | 1719. | ... | H. 23. |
| — <i>Relation</i> concernant un essai prodigieux de fourmis, qui ressembloit à une aurore boréale, par M. GLEDITSCH. | COL. | T. 3. | 210. | |
| — <i>Déclinaison</i> de l'aiguille aimantée pendant une aurore boréale, par M. HORTER. | COL. | T. 11. | 190. | |
| — <i>La bouffole</i> peut annoncer une aurore boréale quelques heures avant, par M. VARGENTIN. | COL. | T. 11. | 191. | |
| AURORE (AUSTRAL). <i>Obs.</i> sur une aurore australe, faite à Cusco, par M. DE CHIRIBOGA. | A.D.S. | 1745. | ... | H. 17. |
| AURORE (BORÉALE, OU LUMIÈRE BORÉALE). <i>Quoique en physique on ne doit pas les confondre, on les a réunies ici pour plus de simplicité.</i> | | | | |
| — <i>Obs.</i> sur une lumière boréale vue à Berlin le 6 Mars 1707, entre 7 & 10 heures du soir. | A.D.S. | 1707. | ... | H. 11. |
| — <i>Obs.</i> d'une lumière Septentrionale, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1716. | 95. | H. 6. |
| — <i>Obs.</i> d'une lumière Septentrionale, par le même. | A.D.S. | 1718. | 35. | H. 1. |
| — <i>Obs.</i> de la lumière Septentrionale, par le même. | A.D.S. | 1718. | 308. | H. 1. |
| — <i>Obs.</i> sur la lumière boréale, par le même. | A.D.S. | 1719. | ... | H. 1. |
| — <i>Obs.</i> de la lumière boréale pendant tous les mois de l'année 1739, à Upsal, par M. ANDRÉ CELSIUS. | S. E. | T. 4. | 137. | |
| AUSTRAL. <i>Considérations</i> géographiques & physiques sur les terres australes & antarctiques, par M. BUACHE. | A.D.S. | 1755. | 17. | |
| — <i>Obs.</i> sur les Etoiles nébuleuses du ciel austral, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A.D.S. | 1755. | 194. | H. 89. |
| AUTRUCHE. <i>Obs.</i> sur les aîles de l'autruche. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 90. |
| — <i>Obs.</i> sur la digestion de l'estomac de l'autruche. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 92. |
| — <i>Obs.</i> sur la sclérotique de l'autruche, par M. MÉRY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 15. |
| — <i>Obs.</i> anatomique sur les yeux de l'autruche, par M. DUVERNIY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 73. |
| — <i>Obs.</i> anatomique sur l'estomac d'une autruche, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 132. |
| — <i>Description</i> anatomique de huit autruches, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 339. |
| — <i>Obs.</i> sur les intestins de l'autruche, par M. HERISSANT. | A.D.S. | 1754. | ... | H. 74. |
| — <i>Description</i> anatomique d'une autruche, par le Docteur BROON. | COL. | T. 2. | 548. | |
| AXE (ASTRONOMIE). <i>Vérification</i> de la période de la révolution de Jupiter autour de son axe, par des observations nouvelles, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 420. |
| — <i>Obs.</i> des taches qui ont paru dans le Soleil, les mois de Mai & de | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|----------|-------|--------|---------|
| Juin 1688, avec une méthode nouvelle de déterminer avec justesse la révolution du Soleil autour de son axe, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 512. |
| AXE (ASTRONOMIQUE). De l'inclinaison du plan de l'écliptique & de l'orbite des Planètes par rapport à l'équateur, de la révolution du Soleil autour de son axe, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1734. | 107. | H. 63. |
| — De la révolution du Soleil & des Planètes autour de leur axe; & de la manière que l'on peut concilier, dans le système des tourbillons, la vitesse avec laquelle les Planètes se meuvent à leur surface, avec celle que l'éther ou le fluide qui les environne, doit avoir suivant la règle de KEPLER, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1735. | 453. | H. 41. |
| — De la libration apparente de la Lune, ou de la révolution de la Lune autour de son axe, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1721. | 108. | H. 53. |
| — <i>Obs.</i> faites au secteur, au sujet de la nutation de l'axe terrestre, causée par l'action de la Lune sur le sphéroïde aplati, avec des réflexions touchant l'obliquité de l'écliptique, par M. LE MONNIER fils. | A. D. S. | 1745. | 512. | H. 58. |
| — <i>Nouvelles conjectures</i> sur la cause du mouvement diurne de la terre sur son axe, d'Occident en Orient, par M. DE MAIRAN. | A. D. S. | 1729. | 41. | H. 51. |
| — <i>Recherches</i> sur les mouvemens de l'axe d'une Planète quelconque dans l'hypothèse de la dissimilitude des méridiens, par M. D'ALEMBERT. | A. D. S. | 1768. | 1. | H. 95. |
| — <i>Suite</i> des recherches sur le mouvement de l'axe d'une Planète quelconque dans l'hypothèse de la dissimilitude des méridiens, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1768. | 332. | |
| — De la révolution de Vénus autour de son axe, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1732. | 197. | H. 73. |
| — <i>Extrait</i> d'une lettre de M. CASSINI Professeur d'astronomie dans l'université de Boulogne, à M. PETIT, Intendant des fortifications, touchant la découverte qu'il a faite du mouvement de la Planète de Vénus à l'entour de son axe, du 18 Juin 1667. | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 324. |
| AXE (GÉOMÉTRIE). <i>Problème</i> . Trouver des axes d'une section servant à la description d'un arc rampant, dont les diamètres de même conjugaison sont donnés, par M. BLONDEL. <i>Seconde partie</i> | A. D. S. | 1666. | T. 5. | 98. |
| — <i>Manière universelle</i> de trouver les axes d'une section conique dont les diamètres de même conjugaison sont donnés : pour l'ellipse & pour l'hyperbole, par <i>le même</i> . <i>Seconde partie</i> | A. D. S. | 1666. | T. 5. | 104. |
| — <i>Addition</i> à la solution du problème de la page 257 des mémoires de 1709, où parmi une infinité de courbes semblables décrites sur un plan vertical, & ayant même axe & un même point d'origine, il s'agit de déterminer celle dont l'arc compris entre le point d'origine & une ligne donnée de position, est parcouru dans le plus court tems possible, par M. SAURIN. | A. D. S. | 1711. | 208. | |
| — <i>Solution</i> d'un problème proposé par KEPLER, sur les proportions des segments d'un tonneau coupé parallèlement à son axe, par le P. PEZENAS Jésuite. | S. E. | T. 1. | 55. | |
| AXE (PHYSIQUE). Des axes condés des roues & des lanternes pour faire mouvoir les pistons des pompes, par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1666. | T. 9. | 100. |
| — <i>Obs.</i> sur l'axe de la vision, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1666. | T. 9. | 355. |
| — <i>Obs.</i> sur la position de l'axe des moulins à vent à l'égard du vent. | A. D. S. | 1701. | ... | H. 138. |
| — <i>Mémoire</i> dans lequel on examine par voie d'expérience quelles sont les forces & les directions d'un ou plusieurs fluides renfermés dans une même sphère qu'on fait tourner sur son axe, par M. l'Abbé NOLLET. | A. D. S. | 1741. | 184. | H. 1. |
| AXILLAIRE. <i>Obs.</i> sur les valvules de la veine crurale, sur celles de la veine axillaire & du canal thorachique, par M. GAYANT. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 24. |

| | | | | |
|---|----------|-------|---------|--------|
| AXILLAIRE. <i>Obs.</i> sur une plaie au bras avec ouverture de l'artère axillaire , par M. BORRICHIUS. | COL. | T. 7. | 267. | |
| AZIMUTH. <i>Résolution</i> d'un problème astronomique utile à la naviga- tion. Trouver l'heure du jour , la hauteur du pôle & l'azimuth pour la variation de l'aiguille , en observant deux fois la hauteur du Soleil ou d'un autre axe , avec le tems écoulé entre les deux observations , par M. PITOT. | A. D. S. | 1736. | 255. | |
| — <i>Parallaxe</i> d'azimuth pour la latitude de Paris , ou quantité dont la Lune paroît vers le Nord , par l'effet de l'applatiffement de la Terre , mesuré sur un arc de grand cercle qui passe par la Lune , par M. DE LA LANDE. | A. D. S. | 1756. | 373. | H. 96. |
| AZIMUT <i>Equerre</i> azimutale , par M. BUOT. | MAC. | T. 1. | 67. | |
| AZUR <i>Obs.</i> sur la porcelaine & sur les cendres bleues de la montagne d'Usson , en Auvergne , & sur son usage dans la médecine , par M. MORIN. | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 127. |
| — <i>Obs.</i> sur une nouvelle encre sympathique , à l'occasion de laquelle on donne quelques essais d'analyse des mines de bismuth , d'azur & d'ar- senic , dont cette encre est la teinture , par M. HELLOT. <i>Seconde</i> <i>partie</i> , p. 228. | A. D. S. | 1737. | 101. | H. 54. |
| AZYGOS. <i>Obs.</i> sur une veine azygos bifurquée vers la base du cœur , par M. LECAT. | A. D. S. | 1738. | | H. 45. |
| AZYGOS (VEINES). <i>Mémoire</i> où l'on se propose de démontrer que tout le chyle qui passe des intestins aux veines lactées , n'entre pas dans le canal thorachique , pour de-la , être introduit dans la souclavière gauche , comme on l'a pensé depuis ASELLIUS ; & que suivant la découverte que l'on se flatte d'avoir faite , une partie du chyle entre dans les veines lombaires & azygos , par M. MERTRUD , Démonstrateur d'anatomie au Jardin Royal des plantes. | S. E. | T. 3. | 155. | |
| — <i>Mémoire</i> sur une double veine azygos , par M. GUATTANI. . . . | S. E. | T. 3. | 512. | |



| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

B A C

| | | | | |
|--|--------|--------|---------|---------|
| BAC proposé par M. DROUET. | MAC. | T. 4. | 39. | |
| BADIANE. <i>Obs.</i> sur la badiane de Moscovie, par M. JEAN SIGISMOND ELSHOLTJUS. | COL. | T. 3. | 272. | |
| BADOUCO. <i>Obs.</i> sur le Badouco, fruit de Malaque, par le père BEZE. . . | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 640. |
| BAGUETTE. <i>Effets</i> prétendus de la baguette devinatoire, par le Docteur CHAUVIN. | COL. | T. 6. | 252. | |
| BAIE. <i>Obs.</i> sur les baies d'une espèce de bruyère, par M. BORRICHJUS. | COL. | T. 7. | 224. | |
| BAIGNOIRE. <i>Description</i> d'une baignoire d'une nouvelle construction, par M. LEVEL. | A.D.S. | 1767. | | H. 186. |
| BAILLEMENS. <i>Obs.</i> sur une fièvre erratique, accompagnée de bâillemens, par M. BORRICHJUS. | COL. | T. 7. | 319. | |
| BAIN. <i>Bons effets</i> d'un bain d'eau chaude pour une petite vérole qui ne pouvoit pas sortir, par M. LÉMERY. | A.D.S. | 1711. | | H. 29. |
| — <i>Obs.</i> sur une folie causée par la chaleur & par l'excès des vins forts, guérie par des bains à la glace & de fréquentes saignées, par M. MI- CHELOTI. | A.D.S. | 1734. | | H. 41. |
| — <i>Obs.</i> sur une fièvre-quarte guérie par le bain des pieds, par M. HAGENDORN. | COL. | T. 7. | 461. | |
| — <i>Questions & instructions</i> sur les mines, les minéraux, les bains d'Hongrie, Transilvanie, Autriche & pays circonvoisins, avec leurs ré- ponses. | COL. | T. 2. | 252. | |
| — <i>Mém.</i> sur les bains d'Autriche & d'Hongrie, sur les carrières de pierres, des rochers de talc qui se trouvent dans ces contrées, par le Docteur EDWARD BROWN. | COL. | T. 2. | 260. | |
| — <i>Lettre</i> de M. DODINGTON sur les bains d'Apone. | COL. | T. 4. | 24. | |
| — <i>Desc.</i> d'un tetanos arrivé à la suite d'un bain, par M. WOLKAMER. | COL. | T. 7. | 500. | |
| — <i>Obs.</i> sur les bons effets des bains pris méthodiquement, par le même. | COL. | T. 7. | 501. | |
| — <i>Obs.</i> sur les bains chauds de Finlande, par M. MARTIN. | COL. | T. 11. | 314. | |
| BAIN (MARIE). <i>Obs.</i> sur les phénomènes du bain-marie, par M. BOR- RICHJUS. | COL. | T. 6. | 377. | |
| BALANCE. <i>Balance</i> arithmétique, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 142. |
| — <i>Démonstration</i> d'une balance dont un des bouts est horizontal & l'autre incliné, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 9. |
| — <i>Des balances</i> , par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 42. |
| — <i>Nouvelle manière</i> de balance, inventée par M. DE ROBERVAL. . . . | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 343. |
| — <i>Remarques</i> sur la balance des peintres de M. PILES, telle qu'on la trouve à la fin de son cours de peinture, par M. DE MAIRAN. . . . | A.D.S. | 1755. | 1. | H. 79. |
| — <i>Balance</i> danoise, & de sa division en proportion harmonique, par M. ROEMER. | MAC. | T. 1. | 79. | |
| BALANCE (ASTRONOMIE). <i>Obs.</i> de trois occultations d' <i>Aldebaran</i> par la Lune, & d'une occultation de l'étoile θ de la Balance, arrivée pendant le cours de cette année 1755, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1755. | 284. | |

| | | | | |
|--|----------|-------|--------|---------|
| BALANCE. <i>Appulse</i> de la Lune à l'étoile θ de la Balance, observée le 24 Avril 1758, par MM. BOUIN & DULAGUE. | S. E. | T. 6. | 57. | |
| — <i>Comparaison</i> de Venus avec γ de la Balance le 27 Décembre 1759, par M. BOUIN. | S. L. | T. 5. | 98. | |
| BALANCEMENT. <i>Extrait</i> d'une lettre de M. HUYGENS, avec sa réponse à une remarque faite par M. l'Abbé CATELAN, contre sa proposition 4 du traité des centres de balancement. | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 446. |
| — <i>Démonstration</i> générale du centre de balancement ou d'oscillation, tirée de la nature du levier, par M. BERNOULLI, Professeur à Bâle. | A. D. S. | 1703. | 78. | H. 114. |
| — <i>Extrait</i> d'une lettre du même, du 11 Septembre 1703, contenant l'application de sa règle du centre de balancement à toutes sortes de figures. | A. D. S. | 1703. | 272. | H. 114. |
| — <i>Démonstration</i> du principe de M. HUYGENS touchant le centre de balancement, & de l'identité de ce centre avec celui de percussion, par le même. | A. D. S. | 1704. | 136. | H. 89. |
| — <i>Obs.</i> sur des balancemens sensibles dans la hauteur du mercure du baromètre, par M. FOURCROY DE RAMECOURT. | A. D. S. | 1768. | | H. 36. |
| BALANCIER. <i>Machine</i> pour empêcher que les Monoyeurs n'ayent les doigts écrasés en mettant les pièces sur les quarrés du balancier, par M. DUBUISSON. | A. D. S. | 1731. | | H. 91. |
| — <i>Mém.</i> sur la manière de tracer mécaniquement la courbure qu'on doit donner aux ondes, dans les machines pour mouvoir des leviers ou balanciers, au lieu des ovales qu'on a substitués aux manivelles en plusieurs endroits, par M. DE PARCIEUX. | A. D. S. | 1747. | 243. | H. 121. |
| — <i>Obs.</i> sur une montre à deux balanciers, présentée par M. JODIN. | A. D. S. | 1754. | | H. 140. |
| BALANUS. <i>Obs.</i> sur des balanús & des pinnes-marines, attachés contre le bois d'un vaisseau, par M. DESLANDES. | A. D. S. | 1724. | | H. 35. |
| BALEINE (ASTRONOMIE). <i>Obs.</i> sur l'étoile qui paroît de tems en tems dans le col de la Baleine, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 87. |
| — <i>Avis</i> aux Astronomes sur le retour de l'étoile de la Baleine, découverte par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 422. |
| — <i>Obs.</i> sur l'étoile changeante de la Baleine, par M. MARALDI. | A. D. S. | 1719. | 94. | H. 66. |
| — <i>Occultation</i> de ξ de la Baleine par la Lune, faite à Rouen le 20 Décembre 1757, par M. BOUIN. | S. E. | T. 4. | 621. | |
| BALEINE (PÊCHE). <i>Extrait</i> d'une lettre écrite des Bermudes, sur les marées, sur les puits d'eau douce & d'eau salée, creusés près de la mer, sur une nouvelle pêche de la baleine, & sur les baleines qui produisent le sperma-ceti, par M. RICHARD NORWOOD. | COL. | T. 2. | 106. | |
| — <i>Extrait</i> d'une lettre écrite des Bermudes, par M. RICHARD STAFFORD, sur les marées, les baleines, le sperma-ceti, des toiles d'araignées extraordinaires, quelque végétaux rares, & la longueur de la vie des habitants. | COL. | T. 2. | 156. | |
| — <i>Pêche</i> des baleines en Amérique, près des îles Bermudes. | COL. | T. 4. | 1. | |
| — <i>Relation</i> de la pêche des baleines autour des îles Bermudes. | COL. | T. 4. | 3. | |
| — <i>Obs.</i> sur les dents & l'œil de la baleine, & sur le sperma-ceti, par M. THOMAS BARTHOLIN. | COL. | T. 4. | 231. | |
| BALEINE (CORPS DE). <i>Obs.</i> sur les mauvais effets de l'usage des corps à baleine, par M. WINSLOW. | A. D. S. | 1741. | 172. | H. 56. |
| BALISTIQUE. <i>Courbe</i> de projection décrite en l'air dans l'hypothèse des résistances du milieu, en raison des vitesses actuelles du mobile, non- | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|----------|--------|---------|---------|
| obstant lesquelles résistances, les accélérations des chûtes se fassent en raison des tems, ainsi que quelques Philosophes disent l'avoir observé, & par occasion, des projections faites dans un milieu sans résistance, avec des accélérations quelconques des chûtes, desquelles projections on donne ici une règle générale, d'où résulte la solution d'un problème de balistique proposé dans les mémoires de Trévoux du mois de Janvier 1706. Art. 11. p. 176, par M. VARIGNON. | A. D. S. | 1709. | 69. | H. 97. |
| — BALISTIQUE. <i>Balistique</i> arithmétique, par M. DE MAUPERTUIS. | A. D. S. | 1731. | 297. | H. 72. |
| BALLE (PLOMB). <i>Expériences</i> physiques sur la réfraction des balles de mousquet dans l'eau, & sur la résistance de ce fluide, par M. CARRÉ. | A. D. S. | 1705. | 211. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'action d'une balle de mousquet, qui perce une pièce de bois d'une épaisseur considérable, sans lui communiquer de vitesse sensible, par M. CAMUS. | A. D. S. | 1738. | 147. | H. 98. |
| — <i>Extrait</i> d'une lettre de M. FAIRFAX, sur une balle de plomb, rendue par les urines. | COL. | T. 2. | 163. | |
| — <i>Fourniment</i> qui se charge à poudre & à balle, par M. DE LA CHAUMETTE. | MAC. | T. 3. | 51. | |
| — <i>Fusil</i> qui s'amorce de lui-même & dans lequel la balle est forcée, par M. DESCHAMPS. | MAC. | T. 3. | 181. | |
| — <i>Canon</i> de fusil ou la balle se force par sa chute, par le même. | MAC. | T. 3. | 183. | |
| BALLE (BLÉ). <i>Machine</i> à séparer le blé de la balle, par M. LIUNGQUIST. | COL. | T. 11. | 391. | |
| BALLE (A JOUER). <i>Voyez l'art du Paumier au mot PAUMIER. Art. 17.</i> | | | | |
| BALLE (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur une balle qui servoit de noyau à un calcul, par M. MORAND. | A. D. S. | 1725. | | H. 21. |
| — <i>Obs.</i> sur une balle de plomb, trouvée dans un morceau d'ivoire, par M. GEOFFROY. | A. D. S. | 1749. | | H. 27. |
| — <i>Disséction</i> d'un chien dans le cœur duquel il s'est trouvé une balle, par M. JEAN LA SERRE. | COL. | T. 7. | 437. | |
| BALME (LA). <i>Relation</i> de la grotte de Notre-Dame de la Balme, auprès de Grenoble, envoyée à l'Académie, par M. DIEULAMANT. | A. D. S. | 1700. | | H. 3. |
| BALME (GROTTE DE LA). <i>Description</i> de la grotte de la Balme en Dauphiné, par M. MORAND, D. R. D. L. S. D. Médecine de Paris. | S. E. | T. 2. | 149. | |
| BAMBOU. <i>Obs.</i> sur le bambou porté en 1759, par M. DE BOMPART aux îles du Vent de l'Amérique, par M. DUBUISSON. | A. D. S. | 1769. | | H. 77. |
| BANC. <i>Obs.</i> sur un banc d'huîtres fossiles très-considérable, trouvé près de Compiègne, par M. PÉRONNET. | A. D. S. | 1762. | | H. 35. |
| BANDAGE. <i>Dissertation</i> sur la manière d'arrêter le sang dans les hémorragies, avec la description d'une machine ou bandage propre à procurer la consolidation des vaisseaux après l'amputation des membres, par la seule compression, par M. PETIT. | A. D. S. | 1731. | 85. | |
| — <i>Obs.</i> sur un nouveau bandage, inventé par M. HELVETIUS. | A. D. S. | 1742. | | H. 153. |
| — <i>Obs.</i> sur le bandage compressif destiné à la cure de la tumeur lacrymale. | A. D. S. | 1745. | 152. | |
| BAOBAB. <i>Description</i> d'un arbre d'un nouveau genre, appelé <i>Baobab</i> , observé au Sénégal, par M. ADANSON. | A. D. S. | 1761. | 218. | H. 77. |
| BARBADES (ISLES). <i>Obs.</i> sur la température des Barbades, par le Docteur THOMAS THOWNES. | COL. | T. 4. | 79. | |

| | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|
| BARBE <i>Obs.</i> sur une femme velue & barbue , par M. GEORGE SEGERUS. | COL. | T. 3. | 393. | |
| — <i>Obs.</i> sur un enfant qui avoit de la barbe à l'âge de trois ans , par M. JACQUES D'OBRESENSKI. | COL. | T. 3. | 667. | |
| — <i>Situation</i> des barbes des papillons dans la crisalide , par M. DE GHEER. | COL. | T. 11. | 68. | |
| BARBIER. <i>L'art du Barbier-Perruquier</i> , par M. DE GARSULT. | A.D.S. | 1767. | | H.183. |
| BARDANE (LA GRANDE). <i>Expériences</i> faites sur la grande Bardane , par M. PATERSON-HAIN. | COL. | T. 3. | 169. | |
| — <i>Description</i> de la falène de la bardane , par M. REUSTROM. | COL. | T. 11. | 72. | |
| BARNACLES. <i>Mémoire</i> sur les barnacles , par M. le Chevalier ROBERT MORAY. | COL. | T. 4. | 81. | |
| BAROMÈTRE (CONSTRUCTION DU). <i>Obs.</i> sur un nouveau baromètre , par M. AMONTONS. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 23. |
| — <i>Extrait</i> d'une lettre de M. HUYGENS touchant une nouvelle manière de baromètre qu'il a inventée. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 375. |
| — <i>Que</i> tous les baromètres , tant doubles que simples qu'on a construits jusqu'ici , agissent non-seulement par le plus ou le moins de poids de l'air , mais encore par son plus ou moins de chaleur , & le moyen de prévenir ce défaut dans la construction des baromètres doubles , & d'en corriger l'erreur dans l'usage des baromètres simples , par M. AMONTONS. | A.D.S. | 1704. | 164. | H. 1. |
| — <i>Baromètre</i> sans mercure à l'usage de la mer , par le même. | A.D.S. | 1705. | 49. | H. 1. |
| — <i>Description</i> d'un nouveau baromètre , pour connoître exactement la pesanteur de l'air , avec quelques remarques sur les baromètres ordinaires , par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1708. | 154. | H. 3. |
| — <i>Recherches</i> sur la rectification des baromètres , par M. SAURIN. | A.D.S. | 1727. | 282. | |
| — <i>Obs.</i> sur un baromètre portatif , inventé par M. ANDRÉ BOURBON. | A.D.S. | 1751. | | H.173. |
| — <i>Obs.</i> sur un baromètre portatif , par M. BRISSON. | A.D.S. | 1755. | | H.140. |
| — <i>Baromètre</i> portatif , présenté par M. BOISTISSANDEAU. | A.D.S. | 1758. | | H.105. |
| — <i>Nouvelle</i> construction d'un baromètre circulaire plus aisé à exécuter , que celui qui est décrit dans la micrographie. | COL. | T. 2. | 38. | |
| — <i>Description</i> d'une nouvelle espèce de baromètre , qu'on peut appeller <i>baromètre statique</i> , & des avantages qu'il a sur celui de mercure , par M. BOYLE. | COL. | T. 2. | 41. | |
| — <i>Manière</i> de construire une échelle de baromètre , qui indique directement la véritable pression de l'air , & qui corrige les défauts causés par les altérations que la chaleur de l'air fait éprouver au mercure , par LUDOLFF. (<i>Appendix p. 66.</i>) | COL. | T. 8. | 226. | |
| BAROMÈTRE (OBS. GÉNÉRALES). <i>Comparaison</i> du baromètre à mercure avec le baromètre à eau. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 234. |
| — <i>Discours</i> sur les baromètres , par M. AMONTONS. | A.D.S. | 1704. | 271. | H. 1. |
| — <i>Suite</i> des remarques sur la hauteur du mercure dans les baromètres , par le même. p. 232. <i>Idem</i> , p. 234. <i>Idem</i> , p. 267. | A.D.S. | 1705. | 232. | H. 16. |
| — <i>De</i> la hauteur du mercure dans les baromètres , par le même. | A.D.S. | 1705. | 229. | H. 16. |
| — <i>Dissertation</i> sur les baromètres & thermomètres , par M. DE LA HIRE , le fils. | A.D.S. | 1706. | 432. | |
| — <i>Obs.</i> sur une irrégularité de quelques baromètres , par M. MARALDI. | A.D.S. | 1706. | | H. 1. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|
| BAROMÈTRE (OBS. GÉNÉRALES). <i>Manière de mesurer par le baromètre la hauteur des montagnes au niveau de la mer, par M. MARALDI.</i> | A.D.S. | 1708. | ... | H. 26. |
| — <i>Obs. sur la cause de la variation du baromètre, par M. LEIBNITZ.</i> | A.D.S. | 1711. | ... | H. 3. |
| — <i>Examen d'un mémoire envoyé à l'Académie, dans lequel il s'agit de plusieurs faits concernant les baromètres, comme variation, &c., par M. l'Abbé NOLLET.</i> | A.D.S. | 1751. | 275. | H. 23. |
| — <i>Obs. sur des phénomènes qui ont rapport à la gravité de l'air, & sur la cause qui fait monter & descendre le mercure du baromètre, par M. BRUNNER.</i> | COL. | T. 6. | 348. | |
| — <i>Obs. sur le mouvement du vif-argent dans des baromètres dont les tubes sont de différens diamètres, & chargés par des méthodes différentes, par M. le Cardinal DE LUYNES.</i> | A.D.S. | 1768. | 247. | H. 10. |
| — <i>Obs. sur les inégalités du baromètre, en tant qu'elles dépendent de la force répulsive du tube, par M. BALBI.</i> | COL. | T. 10. | 183. | |
| — <i>Obs. sur le baromètre ou balance d'air.</i> | COL. | T. 2. | 27. | |
| — <i>Obs. & avis sur le baromètre, par M. BOYLE.</i> | COL. | T. 2. | 34. | |
| — <i>Obs. sur le baromètre & le thermomètre, faites & communiquées par le Docteur J. WALLIS, d'Oxford, & par le Docteur J. BEALE, d'Y-covil dans le Comté de Sommerfet.</i> | COL. | T. 2. | 224. | |
| — <i>Obs. sur l'abaissement de la liqueur dans le baromètre, par M. LISTER.</i> | COL. | T. 6. | 247. | |
| — <i>Mém. sur l'utilité des observations du baromètre dans la pratique de la médecine, par M. BERRYAT, C. D. l'Ac.</i> | S. E. | T. 2. | 452. | |
| BAROMÈTRE (LUMINEUX). <i>Obs. sur la lumière du baromètre, par M. PICARD.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 125. |
| — <i>Expérience faite à l'observatoire sur le baromètre, touchant un nouveau phénomène que M. PICARD y a découvert.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 393. |
| — <i>Nouvelle manière de rendre les baromètres lumineux, par M. BERNOLLI.</i> | A.D.S. | 1700. | 178. | H. 5. |
| — <i>Remarques sur quelques expériences faites avec plusieurs baromètres, & sur la lumière que donne un de ceux dont on s'est servi en l'agitant verticalement, par M. DE LA HIRE, le fils.</i> | A.D.S. | 1705. | 226. | |
| — <i>Mém. sur les baromètres lumineux, par M. DUFAY.</i> | A.D.S. | 1723. | 295. | H. 13. |
| BAROMÈTRE (OBS. FAITES EN DIVERS LIEUX). <i>De la hauteur du mercure dans le baromètre, observée à Cayenne, par M. RICHER. Prem. partie, seconde division.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 91. |
| — <i>Élévation de la liqueur du baromètre, au Mont Saint-Michel, par MM. PICARD & DE LA HIRE. Première partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 151. |
| — <i>Obs. sur la hauteur du baromètre entre les Tropiques, par le père BEZE. Seconde partie, troisième division.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 215. |
| — <i>Obs. sur la variation de la hauteur du baromètre sur la montagne de la Garde, par M. CASSINI.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 76. |
| — <i>Obs. sur la variation du baromètre à Gorée, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 170. |
| — <i>Exp. du baromètre, faites sur diverses montagnes de France, par M. MARALDI.</i> | A.D.S. | 1703. | 229. | H. 11. |
| — <i>Comparaison des observations du baromètre, faites par le R. P. SEBASTIEN TRUCHET, avec les nôtres, par le même.</i> | A.D.S. | 1705. | 219. | H. 10. |
| — <i>Obs. du baromètre & du thermomètre faites à Paris, à Gènes, à Lyon & à Montpellier pendant 1705, par le même.</i> | A.D.S. | 1706. | 12. | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---------|--------|---------|---------|
| BAROMÈTRE (OBS. FAITES EN DIVERS LIEUX). <i>Comparaison</i> des obs. du baromètre, faites à Paris & à Zurich pendant les six premiers mois de 1708, par M. MARALDI. | | | | A. D.S. | 1709. | 20. | |
| — <i>Pendant</i> les derniers mois de la même année. | | | | A. D.S. | 1709. | 23. | |
| — <i>Obs.</i> de la pesanteur de l'atmosphère, faites au château de Meudon avec le baromètre double de MM. HUYGENS & DE LA HIRE. | | | | A. D.S. | 1709. | 176. | H. 1. |
| — <i>Comparaison</i> des observations d'un baromètre, faites en différens lieux, par M. MARALDI. | | | | A. D.S. | 1709. | 233. | H. 3. |
| — <i>Réflexions</i> sur les observations du baromètre, tirées d'une lettre écrite d'Upsal en Suède, par M. VALLERIUS; par M. DE LA HIRE, le fils. | | | | A. D.S. | 1712. | 108. | H. 3. |
| — <i>Réflexions</i> sur la hauteur du baromètre observée sur diverses montagnes, par M. CASSINI. | | | | A. D.S. | 1733. | 40. | H. 1. |
| — <i>Réflexions</i> sur les observations du baromètre, faites sur les montagnes du Pay-de-dôme, du Mont-d'or & du Canigou, par M. CASSINI DE THURY. | | | | A. D.S. | 1740. | 73. | |
| — <i>Obs.</i> de la hauteur du mercure dans le baromètre sur les montagnes voisines du Cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | | | | A. D.S. | 1751. | 451. | H. 158. |
| — <i>Obs.</i> sur le baromètre, faites à Toulouse pendant 1750, par M. MARCORELLE, C. D. l'Ac. | | | | S. E. | T. 2. | 611. | |
| — <i>Hauteurs</i> du baromètre & du thermomètre, mesurées à Upsal par le pied de Roi de Paris, par M. ANDRE CELSIUS. | | | | S. E. | T. 4. | 133. | |
| — <i>Obs.</i> faites sur les baromètres, avec les conséquences qu'on en tire. | | | | COL. | T. 2. | 24. | |
| — <i>Hauteur</i> du baromètre dans les mines de Fahlun, par le même. | | | | COL. | T. 11. | 194. | |
| BAROMÈTRE (OBS. RELATIVES A LA PLUIE). <i>Comparaisons</i> d'obs. faites en différens lieux sur le baromètre, sur les vents & sur la quantité des pluies. | | | | A. D.S. | 1699. | | H. 20. |
| — <i>Obs.</i> du baromètre, du thermomètre & de la quantité d'eau de pluie & de neige fondue qui est tombée à Paris dans l'observatoire royal pendant l'année 1699, par M. DE LA HIRE. | | | | A. D.S. | 1700. | 6. | H. 1. |
| — <i>Obs.</i> sur l'eau de pluie qui est tombée à l'observatoire royal pendant toute l'année 1700, avec quelques remarques sur le thermomètre & sur le baromètre, par le même. | | | | A. D.S. | 1701. | 9. | H. 18. |
| — <i>Obs.</i> sur la quantité de pluie qui est tombée à l'observatoire royal pendant 1701, avec quelques remarques sur le thermomètre & sur le baromètre, par le même. | | | | A. D.S. | 1702. | 3. | |
| — <i>Obs.</i> tant sur la quantité de pluie qui est tombée à Paris à l'observatoire, que sur le thermomètre & sur le baromètre pendant les années 1702 & 1703, par le même. | | | | A. D.S. | 1703. | 1. | |
| — <i>Obs.</i> de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'observatoire pendant 1704, avec les hauteurs du baromètre & du thermomètre, & des remarques sur les vents qui ont régné, par le même. | | | | A. D.S. | 1705. | 1. | |
| — <i>Obs.</i> de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'observatoire pendant 1705 & de la hauteur du thermomètre & du baromètre, par le même. | | | | A. D.S. | 1706. | 1. | |
| — <i>Obs.</i> de la quantité de pluie qui est tombée à l'observatoire pendant 1706, & sur le thermomètre & le baromètre, par le même. | | | | A. D.S. | 1707. | 1. | |
| — <i>Obs.</i> sur la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'observatoire à Paris pendant 1707, & les hauteurs du thermomètre & du baromètre, par le même. | | | | A. D.S. | 1708. | 60. | |
| — <i>Obs.</i> de la quantité de pluie qui est tombée à l'observatoire pendant 1708, avec les changemens qui sont arrivés au thermomètre & au baromètre, par rapport à la chaleur & aux saisons, par le même. | | | | A. D.S. | 1709. | 1. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|---------|
| BAROMÈTRE (OBS. RELATIVES A LA PLUIE). <i>Obs.</i> de la quantité d'eau qui est tombée à l'observatoire pendant 1709, avec l'état du thermomètre & du baromètre, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1710. | 139. | |
| — <i>Obs.</i> de la hauteur de l'eau qui est tombée à l'observatoire pendant l'année 1710, avec celles du thermomètre & du baromètre, par le même. | A.D.S. | 1711. | 1. | |
| — <i>Comparaison</i> de nos observations sur la hauteur de l'eau de pluie, & sur le baromètre, avec celles que M. SCHEUCZHER a faites à Zurich en Suisse pendant l'année 1710, par le même. | A.D.S. | 1711. | 4. | |
| — <i>Obs.</i> sur la pluie, sur le thermomètre & sur le baromètre à l'observatoire royal pendant l'année 1711, par le même. | A.D.S. | 1712. | 1. | |
| — <i>Comparaison</i> des observations faites à Zurich sur la pluie & sur le baromètre, avec les précédentes, pendant la même année, par le même. | A.D.S. | 1712. | 6. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'eau de la pluie, sur le thermomètre & sur le baromètre pendant l'année 1713, à l'observatoire royal, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1714. | 1. | |
| — <i>Obs.</i> sur la quantité de pluie, sur le thermomètre & sur le baromètre pendant l'année 1719, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1720. | 1. | |
| BAROMÈTRE (FAITS PARTICULIERS). <i>Obs.</i> sur un poisson qui fait l'effet d'un baromètre, par M. DE LA CHAPPELLE. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 274. |
| — <i>Obs.</i> sur l'état de l'atmosphère en différens endroits de l'Europe, & sur-tout sur deux baromètres qui restèrent à Brest, constamment fixés, à 26 pouces 4 lignes depuis le 2 Février jusqu'au 18 Septembre qu'ils montrèrent tout d'un coup à 28 pouces & 2 lignes & varièrent ensuite à l'ordinaire, par M. DESLANDES. | A.D.S. | 1726. | ... | H. 14. |
| — <i>Obs.</i> sur une hauteur extraordinaire d'un baromètre, par M. ALLAMAN. | A.D.S. | 1743. | ... | H. 41. |
| — <i>Obs.</i> sur la sublimation du mercure dans un baromètre, par M. FOURCROY DE RAMECOURT. | A.D.S. | 1754. | ... | H. 30. |
| — <i>Obs.</i> sur les pluies locales que les baromètres n'annoncent point, par M. l'Abbé DE SAUVAGES. | A.D.S. | 1759. | ... | H. 38. |
| — <i>Obs.</i> sur le mercure du baromètre qui, le 12 Décembre 1763, descendit à Denainvilliers à 26 pouces 3 lignes, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1763. | ... | H. 17. |
| — <i>Obs.</i> sur des balancemens sensibles dans la hauteur du mercure du baromètre, par M. FOURCROY DE RAMECOURT. | A.D.S. | 1768. | ... | H. 36. |
| — <i>Relation</i> d'un tremblement de terre, qui s'est fait sentir près d'Oxford, avec quelques observations sur le thermomètre & le baromètre, tant par rapport à ce phénomène, qu'en général, communiqué par le Docteur WALLIS. | COL. | T. 2. | 29. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'état du baromètre pendant les éclipse, par M. CAMERARIUS. | COL. | T. 6. | 353. | |
| — <i>Mémoire</i> sur l'électricité du baromètre, par M. LUDOLF. L. J. | COL. | T. 8. | 55. | |
| — <i>Obs.</i> sur une variation singulière du baromètre placé dans le récipient de la machine pneumatique, par M. M. BALBI, GOLEATI & VIGUARI. | COL. | T. 10. | 157. | |
| BARRES. <i>Mémoire</i> sur les verges ou barres métalliques, destinées à garantir les édifices des effets de la foudre, avec la manière dont ces barres doivent être disposées pour que leur effet soit aussi certain qu'il est possible, par M. LE ROY. | A.D.S. | 1770. | 53. | H. 14. |
| BARRIQUES. <i>Obs.</i> sur des chariots brülés pour voiturier des barriques dans les ports de mer, par M. LORiot. | A.D.S. | 1761. | ... | H. 161. |
| BASCULE. <i>Obs.</i> sur une bascule pour égaliser la terre, présentée par M. DUBOIS. | A.D.S. | 1726. | ... | H. 70. |

| | | | | |
|---|----------|---------|---------|---------|
| BASCULE. <i>Obs.</i> sur une espèce de bascule destinée au service de la guie, par M. LORIOU. | A. D. S. | 1761. | | H. 160. |
| — <i>Bascule</i> pour battre & égaliser la terre, par M. DUBOIS. | MAC. | T. 4. | 171. | |
| BASE. <i>Quadratures</i> de superficies cylindriques sur des bases paraboliques, elliptiques & hyperboliques, par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1707. | 330. | H. 67. |
| — <i>Rapports</i> des aires des sections transversales quelconques de cylindre, ou prismes droits & obliques à volonté sur des bases de figures quelconques, par M. VARIGNON. | A. D. S. | 1718. | 213. | |
| — <i>Une</i> base qui est exposée au choc d'un fluide étant donnée, trouver l'espèce de connoïde dont il faut la couvrir, pour que l'impulsion soit la moindre qu'il est possible, par M. BOUGUER. | A. D. S. | 1733. | 85. | H. 86. |
| — <i>De</i> l'impulsion des fluides sur les proes faites en pyramioides dont la base est un trapèze, par le même. | A. D. S. | 1746. | 237. | |
| — <i>Problème.</i> La base d'une pyramide triangulaire étant donnée avec les angles au sommet, déterminer les dimensions de la pyramide, par M. ESTEVE. | S. E. | T. 2. | 408. | |
| BASILIQUE. <i>Obs.</i> sur le mouvement de la jugulaire jusqu'au cerveau, de la veine cave inférieure jusqu'à la cuisse, de la sous-clavière jusqu'à la basilique, dépendant non de celui du cœur, mais de celui de la respiration, par M. HALLER. | A. D. S. | 1753. | | H. 135. |
| BASSIN <i>Essai</i> de géographie-physique où l'on propose des vues générales sur l'espèce de charpente du globe, composée des chaînes de montagnes qui traversent les mers, comme les terres; avec quelques considérations particulières sur les différents bassins de la mer, & sur la configuration intérieure, par M. BUACHE. | A. D. S. | 1752. | 399. | H. 117. |
| — <i>Exposé</i> de divers objets de la géographie-physique, concernant les bassins terrestres des fleuves, des rivières qui arrosent la France, dont on donne quelques détails, & en particulier celui de la Seine, par le même. | A. D. S. | 1767. | 504. | H. 110. |
| — <i>Nouveau</i> bassin pour construire & radoubier les vaisseaux de Roi, par M. GALLON. | MAC. | T. 5. | 135. | |
| BASSINET. <i>Obs.</i> anatomiques sur un abcès dans le foie, un grand nombre de pierres trouvées dans la vésicule du fiel & les vaisseaux biliaires, sur une conformation extraordinaire, des vaisseaux émulgens, du bassin: sur une conjonction des deux reins, & sur une grande dilatation de la veine-cave, par M. ED. TYSON. | COL. | T. 2. | 487. | |
| BÂTS. <i>Des</i> différentes espèces de bâts pour des chevaux, par M. DE GARSAULT. <i>Art du Bourrelier.</i> | ART. | | 45. | |
| — <i>Du</i> bât de l'âne & remarque sur son collier, par le même. | ART. | | 51. | |
| — <i>Du</i> bât de mulet nommé bât d'Auvergne, par le même. | ART. | | 55. | |
| BATARDEAUX. <i>Mémoire</i> sur les différentes méthodes qui ont été employées pour fonder les ouvrages de maçonnerie dans l'eau, & principalement sur celles qui tendent à supprimer lesatardeaux & épuisemens dans la construction des ponts, par M. PERRONET. | A. D. S. | 1766. | 139. | H. 137. |
| RATAVIQUE. <i>Expériences</i> sur les lames bataviques qui se brisent dans le vuide, par M. HOMBERG. | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 85. |
| BATLAU. <i>Examen</i> de la force nécessaire pour faire mouvoir les bateaux, tant dans l'eau dormante que courante, soit avec une corde, soit avec des rames ou avec quelque machine, par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1702. | 254. | H. 126. |
| — <i>M. DALESME</i> a imaginé pour soulager ceux qui tirent les bateaux de | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|----------|---------|---------|---------|
| tendre le long du rivage une corde que les hommes puissent prendre à la main. | A. D. S. | 1706. | | H. 139. |
| BATEAU. <i>Obs.</i> sur une machine pour remonter les bateaux, par M. BOULOGNE. | A. D. S. | 1726. | | H. 72. |
| — <i>Machine</i> à faire remonter les bateaux & à briser les glaces des rivières, par M. LAVIER. | A. D. S. | 1743. | | H. 167. |
| — <i>Machine</i> pour remonter les bateaux, par M. MARTINOT. | MAC. | T. 2. | 25. | |
| — <i>Idem</i> par M. DUQUET. | MAC. | T. 2. | 31. | |
| — <i>Idem</i> par M. CHABIRT. | MAC. | T. 2. | 177. | |
| — <i>Idem</i> par M. DROUET. | MAC. | T. 4. | 43. | |
| — <i>Idem</i> par M. BOULOGNE. | MAC. | T. 4. | 203. | |
| — <i>Idem</i> par M. CARON. | MAC. | T. 4. | 213. | |
| — <i>Idem</i> par M. DUQUET. | MAC. | T. 5. | 95. | |
| — <i>Idem</i> par M. le Comte DE SAXE. | MAC. | T. 6. | 37. | |
| — <i>Idem</i> par M. DUVIVIER. | MAC. | T. 6. | 195. | |
| — <i>Pont</i> les bateaux, par M. DUBOIS. | MAC. | T. 5. | 13. | |
| — <i>Moyens</i> de garantir du naufrage des bateaux qui passent sous les ponts, par M. FIGUIERE. | MAC. | T. 3. | 119. | |
| — <i>Méthode</i> pour garantir du naufrage les bateaux qui passent sous le pont du S. Esprit, par le même. | A. D. S. | 1717. | | H. 84. |
| — <i>Obs.</i> sur un pont de bateau qui peut s'ouvrir, présenté par M. DUBOIS. | A. D. S. | 1727. | | H. 142. |
| BATIMENT. <i>Quelle</i> est la principale cause de l'altération de la blancheur des pierres, des plâtres des bâtimens neufs, par M. DE RÉAUMUR. | A. D. S. | 1729. | 185. | H. 32. |
| — <i>Mémoire</i> sur les salines, comprenant la description des bâtimens d'évaporation de la saline de Durkheim dans le Palatinat, la façon dont on y fait évaporer les eaux salées, & celle dont on pourroit se servir pour parvenir à la plus grande simplicité dans cette opération, par M. le Marquis DE MONTALEMBERT. | A. D. S. | 1748. | 391. | H. 20. |
| BATIMENT (MARINE). <i>Voyez</i> NAVIRE. | | | | |
| BATINE OU TORCHE. <i>De</i> la batine ou torche pour les chevaux, par M. DE GARSULT. <i>Art</i> du bourrelier. | ART. | | 65. | |
| BATON. <i>Obs.</i> sur un bâton de bouleau desséché qui poussa du milieu de son tronc un rameau de vigne, par M. GABRIEL-CLAUDER. | COL. | T. 4. | 163. | |
| BATTEMENT. <i>Deux</i> observations anatomiques. <i>La première</i> sur une contorsion involontaire de la tête. <i>La seconde</i> sur une roideur douloureuse du côté droit du col, avec un grand battement de la carotide, & une espèce de cliquetis au fond de la gorge, par M. WINSLOW. | A. D. S. | 1735. | 299. | |
| — <i>Obs.</i> sur le battement du cœur de deux hérissons, par M. TEMPLER. | COL. | T. 4. | 37. | |
| BATTOIR. <i>Machine</i> à battre le bled, présentée par M. DE MALASSAGNY. | A. D. S. | 1762. | | H. 193. |
| BAUME. <i>Obs.</i> sur un baume composé de boutons de roses infusés dans l'eau-de-vie avec la canelle & le sucre, par M. SÉDILEAU. | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 56. |
| — <i>Différens</i> moyens d'enflammer, non-seulement les huiles essentielles, mais même les baumes naturels, par les esprits acides, par M. GEOFFROY le cadet. | A. D. S. | 1726. | 95. | H. 28. |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre de M. DE BOCONNE, sur une gomme, ou espèce de baume souverain pour les blessures. | COL. | T. 1. | 272. | |

| | | | | |
|--|----------|---------|---------|---------|
| BAUME (MINÉRAL). <i>Obs.</i> sur un baume minéral, trouvé dans une mine d'Italie, par M. MARC-ANTOINE CASTAGNA. | COL. | T. 2. | 356. | |
| — <i>Obs.</i> sur la vertu balsamique & vulnérable du cachou, par le Docteur EHRENFRIED AGENDORNIUS. | COL. | T. 3. | 256. | |
| — <i>Exp.</i> sur le baume & sur plusieurs drogues qui entrent dans la composition de la thériaque, par M. THOMAS BARTHOLIN. | COL. | T. 6. | 362. | |
| — <i>Obs.</i> sur une cardialgie causée par l'usage immodéré du baume de soufre, par M. GASPARD KOLICHEN. | COL. | T. 7. | 187. | |
| BAYONNETTE. <i>De</i> la fabrique des bayonnettes à S. Etienne, par M. FOUGEROUX. <i>Voyez l'art du coutelier en ouvrages communs.</i> | ART. | | 46. | |
| — <i>Epée</i> qui sert de bayonnette au bout d'un fusil, par M. DE LA CHAUMETE. | MAC. | T. 2. | 149. | |
| — <i>Bayonnettes</i> à ressort, par M. DESCHAMPS. | MAC. | T. 3. | 185. | |
| — <i>Autres bayonnettes</i> à ressort, inventées par le même. | MAC. | T. 3. | 187. | |
| BEAUCAIRE. <i>Obs.</i> physiques sur les terres qui sont à la droite & à la gauche du Rhône, depuis Beaucaire jusqu'à la mer, ce qui comprend la camargue, &c. avec un moyen de rendre fertiles toutes ces terres, par M. VIRGILE. | S. E. | T. 1. | 1. | |
| BEC-DE-LIEVRE. <i>Obs.</i> sur le dedans extraordinaire de la bouche d'un enfant né bec-de-lievre, par M. HIRISSANT. | A. D. S. | 1743. | | H. 86. |
| BEC. <i>Obs.</i> anatomiques sur le mouvement du bec des oiseaux, par le même. | A. D. S. | 1748. | 345. | H. 48. |
| — <i>Desc.</i> & anatomie de l'holothurie à bec, par M. DE STRUSSENFELT. | COL. | T. 11. | 102. | |
| BEC-CROISÉ. <i>Desc.</i> du bec-croisé, par M. AND. SCHENBERG-ANDERSON. | COL. | T. 11. | 58. | |
| BECHARU. <i>Desc.</i> anatomique d'un becharu, par M. PERRAULT. | A. D. S. | 1666. | T. 3. | 463. |
| BELEMNITE. <i>Obs.</i> sur le succin fossile & la pierre belemnite, par M. SIGISMOND ELSHOLTZIUS. | COL. | T. 3. | 389. | |
| — <i>Obs.</i> sur les belemnites, par M. GHEDINI. | COL. | T. 10. | 96. | |
| BELESME. <i>Obs.</i> sur les eaux minérales de Belesme, par M. DUCLOS. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | H. 22. |
| BELETTE. <i>Obs.</i> sur l'anus de la belette, par M. DUVERNEY. | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 4. |
| — <i>Anatomie</i> de la belette, par M. JEAN MURALTO. | COL. | T. 3. | 471. | |
| BELIER. <i>Obs.</i> sur des cornes de belier, par M. AUBERT. | A. D. S. | 1742. | | H. 41. |
| BELLA-DONA. <i>Obs.</i> sur les effets du <i>solanum</i> , <i>maniacum</i> , ou <i>bella-dona</i> , par M. DE LAUNAY D'HERMONT. | A. D. S. | 1756. | | H. 72. |
| BENJOIN. <i>Obs.</i> sur l'arbre de benjoin, par M. HERMAN-NICOLAS GRIMM. | COL. | T. 3. | 518. | |
| — <i>Cristaux</i> de benjoin, par le Docteur EHRENFRIED HAGENDORN. | COL. | T. 6. | 259. | |
| BÉNOÎTE. <i>Usage</i> de la bénoîte aquatique, par M. BERGIUS. | COL. | T. 11. | 313. | |
| BERBERIS. <i>De</i> berberis ou épine-vinette, par M. ANKARKRONA. | COL. | T. 11. | 405. | |
| BERCEAU. <i>Demi-berceau</i> en usage à Florence. | COL. | T. 11. | 329. | |
| BERGAMOTE. <i>Obs.</i> sur des bergamotes à deux têtes, par M. GEOFFROY. | A. D. S. | 1724. | | H. 63. |
| BERGERONNETTE. <i>Obs.</i> sur une bergeronnette qui se donnoit, dit-on, à elle-même un clystère avec son bec, par M. PAULLIN. | COL. | T. 4. | 175. | |
| BERLIN. <i>Histoire</i> du renouvellement de l'Académie des Sciences & Belles-lettres de Berlin en 1744, par M. DE FORMEY. | COL. | T. 8. | 1. | |
| BERLINE. <i>Moyen</i> de mettre les carrosses & les berlines en état de passer par des chemins plus étroits que les chemins ordinaires, & de se tirer plus aisément des ornières profondes, par M. DE RÉAUMUR. | A. D. S. | 1721. | 224. | |
| — <i>Obs.</i> sur une berline de nouvelle construction, présentée par M. DE GARSULT. | A. D. S. | 1756. | | H. 127. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | |
|---|--------|---------|--------|
| BERLINE. <i>De la garniture d'une berline</i> , par M. GARSULT. <i>Art du Bourrellier</i> . | ART. | 87. | |
| BERNE. <i>Obs.</i> sur une pierre de Berne, qui est une espèce de phosphore, par M. BOURGUET. | A.D.S. | 1724. | H. 58. |
| BÉTAIL. <i>Obs.</i> sur la maladie du gros bétail, faites à l'occasion d'une ordonnance qui proscrivoit les cuirs des animaux morts de la maladie contagieuse, par M. le Marquis DE COURTIVRON. | A.D.S. | 1745. | H. 25. |
| — <i>Obs.</i> sur le danger de fumer le gros bétail & la volaille, par M. DUHAMLL. | A.D.S. | 1768. | H. 50. |
| — <i>Obs.</i> physiques sur les bons effets du sel dans la nourriture des bestiaux, par M. VIRGILE. | S.E. | T. 1. | 11. |
| — <i>Desc.</i> d'un lac situé auprès de Danzig, qui dans une certaine saison de l'année produit une substance verte, qui tue les bestiaux, avec observation sur de l'ambre blanc, par M. KERBY. | COL. | T. 2. | 357. |
| — <i>Desc.</i> des bestiaux de l'Isle de Feroé. | COL. | T. 4. | 194. |
| — <i>Ache-l'eau</i> , plante vénéneuse pour les bestiaux, par M. BEYERSTEN. | COL. | Pr. 11. | 319. |
| — <i>Utilité</i> du liken de rène pour la nourriture du bétail. | COL. | T. 11. | 400. |
| — <i>Moyen</i> de nourrir à peu de frais les chevaux & autre bétail (avec les feuilles de sapin), par M. SANDBERG. | COL. | T. 11. | 399. |
| — <i>Souchet</i> utile pour la nourriture des bestiaux, par M. HOGSTREM. | COL. | T. 11. | 399. |
| BÉTAIL (MALADIE). <i>Voyez le mot propre</i> , & sur-tout ÉPIDÉMIE. | | | |
| BÊTES. <i>Mém.</i> sur le mécanisme de la rumination, & sur le tempérament des bêtes à laine, par M. D'AUBENTON. | A.D.S. | 1768. | H. 42. |
| BÊTES MARINES. <i>Troupeau</i> de bêtes marines, appelées en danois <i>strand-qvæg</i> , par M. GASPARD KOLICHEN. | COL. | T. 4. | 374. |
| BÉTOINE. <i>Tumeur</i> à la tête, disparue par une emplâtre de bétaine. | COL. | T. 7. | 31. |
| BETTE. <i>Obs.</i> sur un accident causé par le suc de bette, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 225. |
| BEURRE. <i>Rétention</i> d'urine soulagée par une sonde remplie de beurre. | A.D.S. | 1700. | H. 39. |
| BÉZOARD. <i>Quel</i> est le bézoard, sa vertu. | A.D.S. | 1703. | H. 36. |
| — <i>Vertus</i> de la pierre blanche ou bézoard qui se trouve dans la ventricule de l'Iguana, ou lézard de l'Amérique. | A.D.S. | 1707. | H. 10. |
| — <i>Obs.</i> sur le bézoard, & sur les autres matières qui en approchent, par M. GEOFFROY, le jeune. | A.D.S. | 1710. | 235. |
| — <i>Suite</i> des observations sur les bézoards, par le même. | A.D.S. | 1712. | H. 27. |
| — <i>Obs.</i> sur un bézoard trouvé dans une tortue terrestre, par le même. | A.D.S. | 1729. | H. 12. |
| — <i>Obs.</i> sur un bézoard oriental, par M. DE LA SÔNE. | A.D.S. | 1754. | H. 32. |
| — <i>Obs.</i> sur le bézoard du bœuf, par M. LUC SCHROECKIUS. | COL. | T. 3. | 233. |
| — <i>Obs.</i> sur un bézoard singulier, par le Docteur GEORGE-SÉASTIEN JUNG. | COL. | T. 4. | 97. |
| — <i>Obs.</i> sur les bézoards des yeux de cerf, auxquels on a donné le nom de larmes, par M. JEAN-JACQUES WIPPER. | COL. | T. 4. | 154. |
| — <i>Bézoard</i> oriental combiné avec l'acide nitreux, par M. GASPARD KOLICHEN. | COL. | T. 6. | 435. |
| — <i>Obs.</i> sur le bézoard, par M. GORNIA. | COL. | T. 10. | 168. |

| | | | | |
|--|--------|--------|---------|--------|
| BICHE. <i>Desc.</i> anatomique d'un cerf de Canada & d'une biche de Sardaigne, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 267. |
| — <i>Desc.</i> d'un petit faon de biche monstrueux, envoyé par le Roi à l'Académie, par M. MORAND. | A.D.S. | 1747. | 23 | |
| — <i>Dissertation</i> d'une biche, par JEAN-GEORGE VOLCKRAMER. | COL. | T. 4. | 168. | |
| BICSUTELLATA CANADENSIS. <i>Etablissement</i> d'un nouveau genre de plante que nous nommerons <i>Biscutellata Canadensis, radice tuberosa squammata</i> , par M. MARCHANT. | A.D.S. | 1733. | 280. | |
| BICUIBA. <i>Noix</i> de bisuiba des Indes, bonne pour apaiser la colique, & dont on tire une huile pour la guérison des cancers. | A.D.S. | 1710. | | H. 16. |
| BIERE. <i>Obs.</i> sur un rob ou extrait de consistance syrupeuse pour faire de la bière, par M. DE CHAMOUSSET. | A.D.S. | 1766. | | H.160. |
| — <i>Obs.</i> sur l'espèce de mouche qui se forme dans le vinaigre & dans la bière aigrie, par M. CHRET. MENTZELIUS. | COL. | T. 3. | 543. | |
| — <i>Bière</i> dans laquelle entre le suc de bouleau, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 6. | 366. | |
| — <i>Bière</i> faire avec le sapin, bière hollandoise, bière françoise, par M. KALM. | COL. | T. 11. | 422. | |
| — <i>Obs.</i> sur une plaie à l'une des mammelles, dont il sortit de la bière, par le Docteur JACQUES BRAUNIUS. | COL. | T. 3. | 206. | |
| — <i>Obs.</i> sur un éternement considérable causé par l'usage de la bière, par M. HUNERWOLFF. | COL. | T. 7. | 442. | |
| BIEVRE. <i>Desc.</i> de plusieurs castors d'Europe ou bièvre, par M. J. J. WEPFER. | COL. | T. 3. | 69. | |
| BILE. <i>Exp.</i> chimiques sur la bile de l'homme, & des animaux, par M. CADET. | A.D.S. | 1767. | 471. | H. 68. |
| — <i>Nouvelles recherches</i> pour servir à déterminer la nature de la bile, par le même. | A.D.S. | 1769. | 66. | H. 53. |
| — <i>Obs.</i> chimiques & médicinales sur les calculs, la bile & la goutte, par M. MICHL' BEHM. | COL. | T. 2. | 129. | |
| — <i>Obs.</i> sur quatre calculs biliaires, sur plusieurs ruptures du cœur & sur-tout du ventricule gauche, par M. PORTAL. | A.D.S. | 1770. | | H. 51. |
| — <i>Obs.</i> sur un chat dont le canal pancréatique se trouva rempli de bile, par M. CONRAD PEYERUS. | COL. | T. 3. | 622. | |
| — <i>Exp.</i> pour découvrir si la bile est la cause de la jaunisse, par M. GEORGE HEINKIUS. | COL. | T. 7. | 455. | |
| — <i>Obs.</i> sur la bile de l'escargot, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 73. | |
| — <i>Obs.</i> sur la situation des conduits de la bile & du suc pancréatique, par M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 88. |
| — <i>Réflexions</i> sur la situation des conduits de la bile & du suc pancréatique, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 18. |
| — <i>Obs.</i> sur la vésicule du fiel, par M. LIEUTAUD. | A.D.S. | 1735. | | H. 16. |
| — <i>Découverte</i> d'un nouveau conduit de la bile, sa description & sa figure, par M. PERRAULT, Docteur en médecine. | COL. | T. 1. | 291. | |
| — <i>Obs.</i> sur une femme qui mourut après avoir été long-tems fatiguée d'un vomissement de tous les alimens tant solides que liquides. D'après l'ouverture du sujet, M. MOLLINELLI conjecture que la bile parvient seule ou presque seule jusqu'au sang à travers les vaisseaux lactés. | COL. | T. 10. | 44. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|---------|
| BILE. <i>Obs.</i> sur la structure des vaisseaux biliaires & le mouvement de la bile, par le Docteur BOHNIUS. | COL. | T. 7. | 387. | |
| BILIAIRE. <i>Obs.</i> sur des calculs biliaires qui n'avoient occasionné aucune douleur qu'on pût rapporter à la vésicule du fiel, par M. HOUSSET. | A.D.S. | 1769. | ... | H. 43. |
| — <i>Obs.</i> anatomiques sur un abcès dans le foie, sur un grand nombre de pierres trouvées dans la vésicule du fiel, & les vaisseaux biliaires, sur une conformation extraordinaire des vaisseaux émulgers, du ballinet, sur une conjonction des deux reins, & sur une grande dilatation de la veine cave, par M. ED. TYSON. | COL. | T. 2. | 487. | |
| — <i>Obs.</i> sur le canal intestinal, un double conduit pancréatique & biliaire, & le cœcum d'un héron, par M. OL. JACOBÆUS. | COL. | T. 4. | 294. | |
| — <i>Obs.</i> sur les conduits bilifères de la vésicule du fiel, par M. D. G. GALLATI. | COL. | T. 10. | 322. | |
| — <i>Obs.</i> sur des calculs biliaires trouvés dans la vésicule du fiel, & dans l'épaisseur de ses membranes, par le même. | COL. | T. 10. | 416. | |
| BINARD. Nouvelle espèce de binard, par M. CUSSET. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 21. |
| — Binard pour transporter de fort gros fardeaux, par le même. | MAC. | T. 1. | 99. | |
| BISCUIT (PAIN). <i>Manière</i> de faire le pain-biscuit. <i>Voyez l'art du boulanger, compris dans le même volume avec l'art du meunier & du vermicelier, au mot MEUNIER, art. 3, p. 239.</i> | | | | |
| BISMUTH. <i>Exp.</i> faites sur le bismuth, par M. POLI. | A.D.S. | 1713. | ... | H. 40. |
| — <i>Obs.</i> sur une nouvelle encre sympathique à l'occasion de laquelle on donne quelques essais d'analyse des mines de bismuth, d'azur & d'arsenic dont cette encre est la teinture. <i>Première partie</i> , par M. HILLOT. <i>Seconde partie</i> , p. 228. | A.D.S. | 1737. | 101. | H. 54. |
| — <i>Analyse</i> chimique du bismuth, de laquelle il résulte une analogie entre le plomb & ce semi-métal, par M. GEOFFROY, le fils. | A.D.S. | 1753. | 296. | H. 190. |
| BISTARDA. <i>Desc.</i> anatomique du bistarda, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 312. |
| BITUME. <i>Odeur</i> de musc causée par le rapprochement du galbanum, du sagapenum, du bitume de Judée & de l'opopanax qui ont en particulier une odeur désagréable & bien éloignée du musc, par M. LÉMERY. | A.D.S. | 1706. | ... | H. 6. |
| — <i>Obs.</i> sur un bitume qui sort du puy-de-crouelle & de celui de Pege en Auvergne, par M. GUETTARD. | A.D.S. | 1759. | ... | H. 29. |
| — <i>Obs.</i> sur le bitume d'Alsace, par M. SPIELMANN. <i>Disc. prélim. pag. 84. Appendix, p. 27.</i> | COL. | T. 9. | 399. | |
| — <i>Obs.</i> sur un morceau de bois fossile pénétré de bitume, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1750. | ... | H. 35. |
| BIZON. <i>Obs.</i> sur le bizon, espèce de bœuf, par M. DE LANUX. | A.D.S. | 1760. | ... | H. 16. |
| BLANC-DESPAGNE. Une pâte de blanc-d'Espagne & de colle de Gênes, étendue sur un morceau de glace, & mise au soleil se recourbe vers le Soleil & enlève avec elle une feuille de la glace, exp. faites par M. GEOFFROY. | A.D.S. | 1708. | ... | H. 22. |
| BLANC. <i>Exp.</i> sur la formation du blanc par le mélange des couleurs, par M. NEWTON. | COL. | T. 6. | 78. | |
| — <i>Invention</i> pour tirer au blanc avec des arbalètes, & pour jetter des bombes, par M. DE RAUCOURT. | MAC. | T. 6. | 157. | |
| BLANCHEUR. <i>Quelle</i> est la principale cause de l'altération de la blancheur des pierres & des plâtres des bâtimens neufs, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1729. | 185. | H. 32. |

| | | | | |
|--|--------|--------|---------|---------|
| BLANCHISSAGE. <i>Blanchissage</i> des toiles, par M. ROMAN. | COL. | T. 11. | 410. | |
| — <i>Savon</i> pour le blanchissage du coton, par M. EVA DE LA GARDIE. . | COL. | T. 11. | 425. | |
| BLED. <i>Remarques</i> sur les bleds appelés <i>bleds de miracle</i> , & découverte d'un orge de miracle, par M. ADANSON. | A.D.S. | 1765. | 613. | H. 50. |
| — <i>De la perte</i> que l'on fait du bled en moissonnant, par M. BERK. . . | COL. | T. 11. | 343. | |
| — <i>Moyen</i> de garantir les bleds de la gelée, par M. SUNDELL. . . . | COL. | T. 11. | 359. | |
| BLED (MALADIES DU). <i>Obs.</i> sur un insecte qui dévore les grains dans l'Angoumois, par MM. DUHAMEL & TILLET. | A.D.S. | 1761. | 289. | H. 66. |
| — <i>Obs.</i> sur la cause de la plus funeste des maladies du froment, connue sous le nom de charbon ou de carie, par M. TILLET. . . . | A.D.S. | 1759. | | H. 116. |
| — <i>Nouvelles observations</i> pour servir de supplément à l'histoire de la nielle des bleds, par M. GLEDITSCH. <i>Appendix</i> , p. 10. <i>Addition</i> p. 65. | COL. | T. 9. | 220. | |
| — <i>Premier mémoire.</i> Recherches sur les progrès & la cause de la nielle, par M. AIMEN. | S. E. | T. 3. | 68. | |
| — <i>Second mémoire</i> sur les maladies des bleds, par le même. . . . | S. E. | T. 4. | 358. | |
| — <i>Supplément</i> aux mémoires sur les maladies des bleds, par le même. . | S. E. | T. 4. | 391. | |
| BLED (ERGOTÉ). <i>Lettre</i> de M. DODART sur les accidens causés par le bled ergoté. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 390. |
| — <i>Obs.</i> sur le bled cornu appelé <i>ergot</i> | A.D.S. | 1710. | | H. 61. |
| — <i>Mém.</i> sur les maladies que cause le seigle ergoté, par M. SALERNE. | S. E. | T. 2. | 157. | |
| BLED DE TURQUIE. <i>Obs.</i> sur la maladie du Mais ou bled de Turquie, par M. TILLET. | A.D.S. | 1760. | 254. | H. 85. |
| — <i>Obs.</i> sur les fleurs du bled de Turquie ou Mais, par M. GEOFFROY. | A.D.S. | 1712. | | H. 50. |
| BLED (MACHINE). <i>Obs.</i> sur une machine pour battre le bled, présentée par M. DU QUET. | A.D.S. | 1722. | | H. 121. |
| — <i>Obs.</i> sur une machine pour battre le bled, présentée par M. MEIFFREN. | A.D.S. | 1737. | | H. 108. |
| — <i>Nouvelle machine</i> à battre le bled, présentée par M. MALASSAGNY. | A.D.S. | 1762. | | H. 193. |
| — <i>Mach.</i> à battre le bled, par M. LORiot. | A.D.S. | 1763. | | H. 141. |
| — <i>Machine</i> pour battre le bled, par M. DU QUET. | MAC. | T. 4. | 27. | |
| — <i>Addition</i> à cette machine. | MAC. | T. 4. | 31. | |
| — <i>Machine</i> à battre le bled, par M. SCHISLER. | COL. | T. 11. | 384. | |
| — <i>Méthode orientale</i> de battre le bled, par M. CARLESON. | COL. | T. 11. | 386. | |
| — <i>Crible</i> à nettoyer le bled, par M. CRONSTEDT. | COL. | T. 11. | 392. | |
| — <i>Mesure</i> pour connoître la qualité du bled, par M. EKSTRÆM. . . | COL. | T. 11. | 396. | |
| — <i>Machines</i> à séparer le bled de la bale, par MM. BRAUNER & LUNGUQUIST. | COL. | T. 11. | 397. | |
| — <i>Etuve</i> à bled. | COL. | T. 11. | 396. | |
| — <i>Etuve</i> à bled en usage dans le Brabant, par M. ALSTRÆM. . . . | COL. | T. 11. | 394. | |
| — <i>Des séchoirs</i> à bled, par M. HESSELIUS | COL. | T. 11. | 388. | |
| — <i>Séchoir</i> à bled, par M. STRIDBERG. | COL. | T. 11. | 389. | |
| — <i>Moulin</i> à papier & à bled. | MAC. | T. 1. | 121. | |
| BLED (FAITS PARTICULIERS). <i>Après l'hiver</i> de 1709 on sema du bled en Avril, qui ne produisit rien : l'année, mais rapporta l'année suivante. | A.D.S. | 1710. | | H. 78. |

[illegible]

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|----------|--------|------|---------|
| BLEU (FAITS PARTICULIERS). <i>Obs.</i> sur un calcul dont le noyau étoit un épi de bled, par M. GALLON. | A. D. S. | 1753. | | H. 128. |
| — <i>Bleu</i> tiré du mélampiron ou bled de vache, par M. CRONSTEDT. | COL. | T. 11. | 253. | |
| BLESSURE. <i>Guérison</i> d'une ouverture faite à la tête par une videlle de charrette qui y étoit entrée, avoit cassé l'os bregma, déchiré la dure-mère & la pie-mère & causé un épanchement de la substance propre du cerveau, par MM. PIAT & CUSMONT, Chirurgiens de Chartres. | A. D. S. | 1706. | | H. 28. |
| — <i>Obs.</i> sur les suites d'une blessure à la tête, par M. VACHER. | A. D. S. | 1743. | | H. 91. |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre de M. DE BOCCONE, sur une gomme ou baume souverain pour les blessures. | COL. | T. 1. | 272. | |
| — <i>Obs.</i> sur la manière dont les hirondelles recouvrent la vue après l'avoir perdue par quelques blessures, par le Docteur JEAN-SIGISMOND EESHOLIUS. | COL. | T. 3. | 324. | |
| — <i>Obs.</i> sur un homme qui ayant reçu une blessure considérable au cœur survécut encore quatre jours, par M. ZACHARIE FURST. | COL. | T. 3. | 611. | |
| — <i>Blessures</i> au cœur, qui ne sont pas d'abord suivies de la mort, par le Docteur CHRÉT. FRÉDÉRIC GARMANNUS. | COL. | T. 3. | 613. | |
| — <i>Obs.</i> sur la cure d'une blessure faite au foie, par le Docteur GONTHIER-CHRISTOPHE SCHLEHAMMERUS. | COL. | T. 3. | 674. | |
| — <i>Surdité</i> gécnie pour un tems par des blessures à la tête, par M. EGGERDES. | COL. | T. 7. | 480. | |
| — <i>Réflexions</i> philosophiques sur le cas singulier d'un jeune garçon de douze ans à qui l'aile d'un moulin à vent avoit enfoncé le crâne, en avoit fait sortir une quantité considérable du cerveau, & qui cependant a été entièrement guéri sans aucun dérangement des facultés de l'ame, avec la relation des Médecins & Chirurgiens qui ont traité le blessé, par M. ELLER. <i>Disc. prélim. p.</i> 101. | COL. | T. 8. | 380. | |
| BLEUE. <i>Recherches</i> chymiques & expériences sur la terre martiale, de couleur bleue, de Beuthnitz, par M. BRANDES. | COL. | T. 9. | 320. | |
| BLEU. <i>Obs.</i> concernant un insecte qu'on trouve sur les feuilles de la guède, lorsqu'après avoir été froissées, elles viennent à se pourrir, qui s'en nourrit, en tire les parties de couleur bleue, que cette plante renferme, & prend la même couleur, par M. MARGRAF. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 9. | 38. | |
| — <i>Mém.</i> sur une nouvelle espèce de teinture bleue, dans laquelle il n'entre ni pastel ni indigo, par M. MACQUER. | A. D. S. | 1749. | 257. | H. 111. |
| BLEU (DE PRUSSE). <i>Obs.</i> sur la préparation du bleu de Prusse ou de Berlin, par M. GEOFFROY, l'aîné. | A. D. S. | 1725. | 153. | H. 33. |
| — <i>Suite</i> de ces observations, par le même. | A. D. S. | 1725. | 220. | H. 33. |
| — <i>Différens</i> moyens de rendre le bleu de Prusse plus solide à l'air, & plus facile à préparer, par le même. | A. D. S. | 1743. | 33. | |
| — <i>Examen</i> chymique du bleu de Prusse, par M. MACQUER. | A. D. S. | 1752. | 60. | H. 79. |
| — <i>Manière</i> de préparer le bleu de Prusse, par M. GEOFFROY, le jeune. | A. D. S. | 1756. | | H. 53. |
| — <i>Obs.</i> sur une espèce de bleu de Prusse naturel trouvé dans des débris de végétaux, en creusant la culée du pont de Neuilli, par M. MORAND. | A. D. S. | 1769. | | H. 24. |
| — <i>Premier</i> mémoire sur le bleu de Prusse, par M. MENON, C. D. l'Ac. | S. E. | T. 1. | 563. | |
| — <i>Second</i> mémoire, par le même. | S. E. | T. 1. | 573. | |
| BLUTERIE. <i>Voyez l'art du meunier, au mot MEUNIER.</i> | ART. | 1. P. | 57. | |
| BOCAL. <i>Moyens</i> d'empêcher l'évaporation des liqueurs spiritueuses dans lesquelles on veut conserver des productions de la nature de différens genres, par M. DE RÉAUMUR. | A. D. S. | 1746. | 483. | H. 17. |

| | | | | |
|---|--------|--------|---------|---------|
| BOCAL. <i>Addition</i> à ce mémoire, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1746. | 516. | H. 17. |
| — <i>Obs.</i> sur des oiseaux desséchés, conservés dans des bocaux dont l'orifice étoit de médiocre grandeur. Secter déposé cacheté à l'Académie, par le père FOUCAULT. | A.D.S. | 1770. | | H. 24. |
| BOETE. <i>Description</i> d'une Boîte de nouvelle invention pour le pansement des fractures compliquées de la jambe, par M. PETIT. | A.D.S. | 1718. | 309. | |
| BOEUF. <i>Analyse</i> du fiel de bœuf, par M. BOURDELIN. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 16. |
| — <i>Obs.</i> sur une corne de bœuf tirée de terre où elle sembloit avoir végété, par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1717. | | H. 11. |
| — <i>Obs.</i> sur l'emphysème d'un bœuf, & sur la flamme qui sortit de la panse de l'animal quand elle fut ouverte. | A.D.S. | 1751. | | H. 74. |
| — <i>Obs.</i> sur une concrétion osseuse qui fut trouvée dans la tête d'un bœuf, par M. BARON. | A.D.S. | 1753. | | H. 134. |
| — <i>Obs.</i> sur le mouvement alternatif de la jugulaire jusqu'au cerveau, de la veine cave inférieure jusqu'à la cuisse, de la souclavière jusqu'à la basilique, dépendant non de celui du cœur, mais de celui de la respiration, par M. HALLER. | A.D.S. | 1753. | | H. 135. |
| — <i>Obs.</i> sur une maladie singulière survenue à deux bouchers de l'Hôpital des Invalides, pour avoir ouvert un bœuf dans lequel on ne trouva aucun signe de maladie, par M. MORAND. | A.D.S. | 1766. | 315. | H. 53. |
| — <i>Cerveau</i> d'un bœuf pétrifié, par le Docteur JEAN-THEOD. SCHENCKIUS. | COL. | T. 3. | 7. | |
| — <i>Anatomie</i> d'un cerveau de bœuf pétrifié, par M. JACQUES-JEAN DOBRZENSKY. | COL. | T. 3. | 23. | |
| — <i>Remarques</i> sur la pétrification du cerveau d'un bœuf, par le Docteur PHIL. JAC. SACHS. | COL. | T. 3. | 23. | |
| — <i>Obs.</i> sur un cerveau de bœuf pétrifié, par M. JEAN-LOUIS DONELLI. | COL. | T. 10. | 604. | |
| — <i>Obs.</i> sur des artères ossifiées dans un bœuf, par le Docteur HERMAN-GRIMMIUS. | COL. | T. 3. | 596. | |
| — <i>Obs.</i> sur le bezoard du bœuf, par M. LUC SCHROECKIUS. | COL. | T. 3. | 233. | |
| — <i>Matières</i> tophacées trouvées dans les articulations d'un os de bœuf, par le Docteur JACQUES VAGNERUS. | COL. | T. 3. | 660. | |
| — <i>Grande</i> quantité de pierres trouvées dans la vessie d'un bœuf, par M. PIERRE ROMMELIUS. | COL. | T. 3. | 693. | |
| — <i>Obs.</i> sur la fissure de la membrane uvée de l'œil d'un bœuf, par M. SALOMON REISELIUS. | COL. | T. 4. | 138. | |
| — <i>Obs.</i> sur la vésicule du fiel dans le bœuf, par M. OLAUS BORRICHIIUS. | COL. | T. 4. | 252. | |
| — <i>Obs.</i> sur un bout de chandelle trouvé dans un rein d'un bœuf, par M. THOMAS BARTHOLIN. | COL. | T. 4. | 307. | |
| — <i>Substance</i> glanduleuse contre nature, trouvée dans un bœuf entre le cœur & le péricarde. | COL. | T. 7. | 82. | |
| — <i>Peloton</i> de poils trouvés dans la chair de bœuf, par M. OLIVIER JACOBÆUS. | COL. | T. 7. | 218. | |
| BOEUF MARIN. <i>Description</i> anatomique du bœuf marin, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 194. |
| BOIS (PHYSIQUE). <i>Recherches</i> de la cause de l'excentricité des couches ligneuses, qu'on apperçoit quand on coupe horizontalement le tronc d'un arbre; de l'inégalité d'épaisseur, & du différent nombre de ces couches, tant dans le bois formé que dans l'aubier, par MM. DUHAMEL & DE BUFFON. | A.D.S. | 1737. | 121. | H. 65. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|------|--------|
| BOIS (PYHSIQUE). <i>Réflexions</i> sur l'état des bois du royaume; & sur les précautions qu'on pourroit prendre pour en empêcher le dépérissement & les mettre en valeur, par M. DE REAUMUR. | A.D.S. | 1721. | 284. | |
| — <i>Discours</i> sur la nécessité de perfectionner la métallurgie des forges pour diminuer la consommation des bois, où l'on donne quelques moyens fort simples d'employer les mines en roche de Bourgogne aussi utilement que celles en terre de la même province, par M. le Marquis DE COURTIVRON. | A.D.S. | 1747. | 287. | |
| — <i>Expériences</i> sur l'imbibition de différentes qualités de bois de chêne plongé dans l'eau, & sur leur dessèchement dans l'air libre, par M. DUHAMIL. | A.D.S. | 1744. | 475. | H. 1. |
| — <i>Obs.</i> sur l'action d'une balle de mousquet qui perce une pièce de bois d'une épaisseur considérable sans lui communiquer de vice sensible, par M. CAMUS. | A.D.S. | 1738. | 147. | H. 98. |
| — <i>Obs.</i> sur l'usage où l'on est en Suède de brûler les taillis, par M. FAGGOR. | COL. | T. 11. | 352. | |
| — <i>Des moyens</i> de remédier à l'effet du froid & de la chaleur sur les métaux & les bois : mesure de moral qui a toujours la même longueur : pendule de longueur constante : manière de déterminer la différence occasionnée par le chaud ou le froid dans les dimensions des métaux & des bois, par M. JAC. FAGOT. | COL. | T. 11. | 513. | |
| BOIS (LUISSANT). <i>Nouvelles expériences</i> sur le rapport qu'il y a entre l'air & la lumière du bois luisant, & celle des poissons, par M. ROBERT BOYLE. | COL. | T. 2. | 108. | |
| — <i>Obs.</i> & expérience sur le rapport & les différences qui se trouvent entre les charbons allumés & le bois luisant. | COL. | T. 2. | 119. | |
| BOIS (SA FORCE). <i>Exp.</i> pour connoître la résistance des bois de chêne & de sapin, par M. PARENT. | A.D.S. | 1707. | 512. | |
| — <i>Moyens</i> faciles d'augmenter la solidité, la force & la durée des bois, par M. DE BUFFON. | A.D.S. | 1738. | 169. | H. 54. |
| — <i>Exp.</i> sur la force des bois, par le même. | A.D.S. | 1740. | 453. | |
| — <i>Exp.</i> sur la force des bois. <i>Second mémoire</i> , par le même. | A.D.S. | 1741. | 292. | |
| — <i>Réflexions</i> & expériences sur la force des bois, par M. DUHAMIL. | A.D.S. | 1742. | 335. | |
| — <i>Exp.</i> pour connoître la force des bois, par le même. | A.D.S. | 1768. | 534. | H. 29. |
| — <i>De l'expansion</i> du bois exposé au froid, par M. CELSE. | COL. | T. 11. | 180. | |
| BOIS (ART). <i>Analyse</i> du traité de l'exploitation des bois, publié par M. DUHAMIL. | A.D.S. | 1764. | ... | H. 78. |
| — <i>Analyse</i> du traité du transport, de la conservation & de la force des bois, publié par le même. | A.D.S. | 1767. | ... | H. 81. |
| — <i>Obs.</i> sur la conservation du bois, par M. HORLEMANN. | COL. | T. 11. | 411. | |
| — <i>Obs.</i> sur la conservation du bois, par M. SALBERG. | COL. | T. 11. | 426. | |
| — <i>Des maisons</i> de bois, des fondemens ou pierres angulaires; de la construction des murs solides; des toits; nouvelle manière de bannir dans les lieux où l'on n'a pas de gros bois de charpente; de la maçonnerie & des bois de charpente, par M. CH. POLHEM. | COL. | T. 11. | 483. | |
| — <i>Manière</i> d'élever les édifices de bois lorsqu'on veut en réparer les fondemens, par M. J. NORDENBERG. | COL. | T. 11. | 493. | |
| — <i>Chaînes</i> de bois, par M. CH. POLHEM. | COL. | T. 11. | 509. | |
| — <i>Mémoire</i> sur la manière de retiser l'or employé sur les bois dorés à la colle, par M. DE MONTAMY. | S. E. | T. 2. | 565. | |

| | | | | |
|--|--------|--------|------|---------|
| BOIS. ART. Effets de l'alun sur le bois pour l'empêcher de brûler, par M. FOUGIEROUX. | A.D.S. | 1766. | | H. 21. |
| — Manière de préserver le bois des vers en le trempant dans de l'eau ou l'on mêle du sublimé corrosif, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1705. | | H. 38. |
| — Des différentes compositions de résines propres à teindre les bois, par M. ROUBO. <i>Art du menuisier, cinquième part.</i> | ART. | 5. P. | 792. | |
| BOIS (HISTOIRE NATURELLE). Description d'une nouvelle espèce de ver qui ronge les bois & les vaisseaux, observée au Sénégal, par M. ADANSON. | A.D.S. | 1759. | 249. | H. 15. |
| — Description du pou de bois de l'Amérique Septentrionale, par M. KALM. | COL. | T. 11. | 88. | |
| — Obsf. sur les bois de hêtre de l'Espérou, bientôt vermoulus s'ils restent quelques années sur cette montagne après avoir été coupés, mais qui en sont exempts, si on les transporte seulement à la distance de deux lieues, par M. MONTET. | A.D.S. | 1756. | | H. 26. |
| — Obsf. sur un échalas de vigne dont le bois étoit pourri & de couleur verte, par M. GEOFFROY le cadet. | A.D.S. | 1728. | | H. 50. |
| — Analyse de quelques bois qui, après avoir été renfermés dans la terre, & chariés par les eaux ont donné des cendres rouges, par M. LAGHI. | COL. | T. 10. | 334. | |
| — Obsf. sur un bois de Guinée couleur de citron, qui a l'odeur & le goût de coriandre, par M. JACQUES BREYNIUS. | COL. | T. 3. | 196. | |
| — Description du champignon de bois, par M. MULLER. | COL. | T. 11. | 119. | |
| — Bois devenu incombustible, par M. FAGOT. | COL. | T. 11. | 429. | |
| BOIS (FOSSILE). Obsf. sur un morceau de bois dont la moitié étoit convertie en jayet & parsemée de pyrites, par M. HELLOT. | A.D.S. | 1749. | | H. 28. |
| — Obsf. sur un bois fossile pénétré de bitume, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1750. | | H. 35. |
| — Mémoire sur les bois pétrifiés, par M. FOUGIEROUX DE BONDAROY. | A.D.S. | 1759. | 430. | H. 19. |
| — Obsf. sur des bois fossiles trouvés près de Mantes-sur-Seine, par M. l'Abbe BAUNY. | A.D.S. | 1761. | | H. 31. |
| — Mémoire sur la nature du terrain de la montagne de S. Germain-en-Laye, & la comparaison d'un morceau de bois fossile qui y a été trouvé avec le jayet, par M. FOUGIEROUX DE BONDAROY. | A.D.S. | 1770. | 252. | H. 17. |
| — Lieu d'Angleterre où sans eau pétifiante le bois se convertit en pierre. | COL. | T. 2. | 14. | |
| — Obsf. sur la grande quantité de bois qu'on trouve sous terre dans le Comté de Lincoln. | COL. | T. 2. | 299. | |
| — Traité sur un bois fossile nouvellement découvert, par M. FRANÇOIS STELLUTI. | COL. | T. 4. | 106. | |
| — Obsf. sur une plaie à l'œil guérie par l'extraction d'un morceau de bois, par M. WILLIUS. | COL. | T. 7. | 248. | |
| BOIS (DE CERF). Obsf. sur la cause de la chute du bois ou des cornes de cerfs, par M. le Comte DE VILLAMON. | S. L. | T. 4. | 336. | |
| BOISSEAU. Obsf. sur la manière de mesurer le rapport des mesures a grains, & celles des liquides avec le boisseau ou la pinte de Paris, par M. TILLET. | A.D.S. | 1765. | 452. | H. 128. |
| BOISSON. Projet d'un système touchant les passages de la boisson & des urines, par M. MORIN. | A.D.S. | 1701. | 198. | H. 34. |
| — S'il y a du danger de donner par le nez, des bouillons, de la boisson, ou tout autre liquide, par M. LITTRI. | A.D.S. | 1718. | 298. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|-------|--------|
| BOISSON. <i>Obs.</i> sur un chat qui a demeuré 26 mois sans boire, & qui cependant urinoit deux ou trois fois par jour, par M. l'Abbé DE FONTENU. | A.D.S. | 1753. | | H.138. |
| — <i>Histoire</i> de quatre hommes qui vécurent d'eau pendant 24 jours. | COL. | T. 2. | 537. | |
| — <i>Obs.</i> sur une hydropisie causée par la mauvaise habitude de boire pendant la nuit, par M. HANNEMAN. | COL. | T. 7. | 237. | |
| — <i>Essai</i> de théorie mécanico-médicale sur les maladies des vaisseaux sanguins : suivi d'une observation sur un vomissement de sang énorme, guéri en hiver par des boissons à la glace, par M. MICHELOTTI. | COL. | T. 10. | 546. | |
| BOL. <i>Description</i> d'un bol de Hongrie, qui produit les mêmes effets que le bol d'Arménie. | COL. | T. 2. | 2. | |
| BOULOGNE. <i>Obs.</i> sur la pierre de Bologne, par M. le Comte DE MARSIGLI. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 234. |
| — <i>Obs.</i> sur la calcination des pierres de Bologne, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 12. |
| — <i>Obs.</i> sur la pierre de Bologne, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 133. |
| — <i>Obs.</i> sur la pierre de Bologne, par M. l'Abbé NOLLET. | A.D.S. | 1743. | | H.125. |
| — <i>Extrait</i> d'un traité sur la pierre de Bologne & sur quelques autres productions du territoire de cette ville, par M. CHRISTIEN MINTZELIUS. | COL. | T. 4. | 108. | |
| — <i>Obs.</i> sur la pierre ou phosphore de Bologne, par M. le Comte DE MARSIGLI. | COL. | T. 6. | 473. | |
| — <i>Analyse</i> d'une espèce de sable du territoire de Bologne, par M. RECCARDI. | COL. | T. 10. | 90. | |
| — <i>Obs.</i> sur la pierre de Bologne. Observations faites au Mont-Patrono, par M. le Comte DE MARSIGLI & plusieurs Académiciens : analyse de quelques terres parmi lesquelles se trouve la pierre de Bologne, avec celle de la pierre, & détail de plusieurs expériences relatives à la vertu phosphorique de cette pierre. | COL. | T. 10. | 170. | |
| — <i>Relation</i> d'un voyage depuis Bologne jusqu'aux montagnes de Saint-Pellevius; la note des corps humains que l'on y trouve; la hauteur des montagnes mesurées avec un baromètre; l'analyse du limon du gouffre de Saxoli; la chaleur des sources de l'étrôle & des flammes de Bargatra, éprouvée avec le thermomètre, & quelques observations sur les eaux qui sont au haut du mont Cimone, par MM. le Comte DE MARSIGLI & GALEATI. | COL. | T. 10. | 222. | |
| BOMBE. <i>Recherches</i> sur le jet des bombes, par M. BLONDEL. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 150. |
| — <i>Obs.</i> sur le jet des bombes. par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 165. |
| — <i>Explication</i> du mouvement des corps qui sont jetés comme des bombes & des jets d'eau, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 187. |
| — <i>Construction</i> & usage d'un instrument universel pour le jet des bombes, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 198. |
| — <i>Méthode</i> générale pour les jets des bombes dans toutes sortes de cas proposés, avec un instrument universel qui sert à cet usage, par le même. | A.D.S. | 1700. | 205. | H.147. |
| — <i>Théorie</i> des projections ou du jet des bombes selon l'hypothèse de GALILÉE, par M. GUIBEE. | A.D.S. | 1707. | 140. | H.120. |
| — <i>Méthode</i> pour tirer les bombes avec succès, par M. DE RESSONS. | A.D.S. | 1716. | 79. | |
| — <i>Du</i> jet de bombes, par M. DE MAUPERTUIS. | A.D.S. | 1731. | 297. | H. 72. |
| — <i>Méthode</i> pour le jet des bombes, par M. l'Abbé DEIDIER. | A.D.S. | 1741. | | H.153. |
| — <i>Obs.</i> sur la courbe décrite par les boulets & les bombes, en ayant | | | | |

| | | | | |
|---|--------|-------|-------|---------|
| égard à la résistance de l'air, par M. le Chevalier DE BORDA. . . | A.D.S. | 1769. | 247. | H. 116. |
| BOMBE. <i>Invention</i> pour tirer au blanc avec des arbalètes, & pour lancer des bombes, par M. DE RAUCOUR. | MAC. | T. 6. | 157. | |
| BONITE. <i>Description</i> d'une sang-sue de mer, trouvée dans l'estomac d'une bonite, par M. GARSIN. | A.D.S. | 1730. | | H. 43. |
| BORAX. <i>Obs.</i> sur le borax, par M. LEMERY. | A.D.S. | 1703. | | H. 49. |
| — <i>Expériences</i> & réflexions sur le borax, d'où l'on pourra tirer quelques lumières sur la nature & les propriétés de ce sel, & sur la manière dont il agit, non-seulement sur nos liqueurs, mais encore sur les métaux, dans la fusion desquels on l'emploie. <i>Prem. mém.</i> par le même. | A.D.S. | 1728. | 273. | |
| — <i>Second</i> mémoire sur le borax, par le même. | A.D.S. | 1729. | 282. | |
| — <i>Nouvelles</i> expériences sur le borax, avec un moyen facile de faire le sel fédatif, & d'avoir un sel de glauber, par la même opération, par M. GEOFFROY. | A.D.S. | 1732. | 398. | H. 52. |
| — <i>Mémoire</i> sur la combinaison de l'acide du sel marin avec l'antimoine, sur un sel semblable au sel fédatif qui résulte de la même combinaison, & sur une autre substance saline semblable au borax, laquelle est aussi préparée avec l'antimoine, par M. DE LASSONNE. | A.D.S. | 1757. | 24. | H. 34. |
| — <i>Expériences</i> par lesquelles on démontre dans le borax un principe cuivreux, arsenical, & une terre vitrifiable, par M. CADET. . . . | S. E. | T. 5. | 105. | |
| — <i>Expériences</i> qui ont paru pouvoir servir à démontrer que le borax contient véritablement une terre vitrifiable, par le même. . . . | S. E. | T. 5. | 117. | |
| — <i>Expériences</i> sur le borax, par le même. | A.D.S. | 1766. | 365. | H. 64. |
| — <i>Expériences</i> pour servir à l'analyse du borax. <i>Prem. mémoire</i> , par M. BARON. | S. E. | T. 1. | 295. | |
| — <i>Article</i> II du mémoire de M. BARON, dans lequel on démontre que de toutes les expériences que M. POTT a rapportées dans sa dissertation sur le borax, pour prouver que ce sel contient de l'acide vitriolique, il n'y en a pas une seule qui puisse seulement faire conjecturer qu'il existe le moindre acide dans le borax, par le même. | S. E. | T. 1. | 309. | |
| — <i>Article</i> III, moyens de retirer du sel fédatif du mélange des acides avec le borax, par le même. | S. E. | T. 1. | 321. | |
| — <i>Suite</i> des expériences pour servir à l'analyse du borax. <i>Second mémoire</i> , par le même. | S. E. | T. 1. | 447. | |
| — <i>Raffinerie</i> du borax. par M. DE MACHY. <i>Art du distillateur des eaux fortes.</i> | ART. | | 132. | |
| BORÉALE (AURORI). <i>Voyez</i> AUREORE BORÉALE. | | | | |
| BORÉALE (LUMIÈRE). <i>Voyez</i> AURORI BORÉALE. | | | | |
| BORECH. <i>Examen</i> d'un sel apporté de Perse, sous le nom de <i>Borech</i> , avec des réflexions sur une dissertation latine, concernant la même matière, dédiée à L. S. R. de Londres, par M. BARON. | S. E. | T. 2. | 412. | |
| BOSSE. <i>Obs.</i> anatomique sur une bosse particulière, par M. PORTAL. . | A.D.S. | 1770. | 242. | |
| BOTANICO-MÉTÉOROLOGIQUE. <i>Voyez</i> MÉTÉOROLOGIE. | | | | |
| BOTANIQUE. <i>Mém.</i> sur la manière d'étudier la botanique & sur les analyses qu'on doit faire pour connoître la vertu des plantes, par M. DUCLOS. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 37. |
| — <i>Etablissement</i> de nouveaux caractères de trois familles, ou classes de plantes à fleurs composées ; savoir des <i>cynarocéphales</i> , des <i>corymbifères</i> , & des <i>chicoracées</i> , par M. VAILLANT. | A.D.S. | 1718. | 143. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|---------|-------|---------|---------|
| BOTANIQUE <i>Obs.</i> faites en différens endroits de l'Italie, par M. l'Abbé NOLLET. | A. D.S. | 1749. | 466. | H. 15. |
| — <i>Obs.</i> sur les moyens de perfectionner la méthode botanique, par M. LUDOLFF. | COL. | T. 8. | 13. | |
| — <i>Lettre</i> de M. SCÆFFER sur les moyens de rendre l'étude de la botanique plus facile & plus certaine. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 8. | 15. | |
| — <i>Plan</i> de botanique, par M. ADANSON. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 8. | 59. | |
| BOTANIQUE. <i>Voyez le mot propre de l'objet que vous cherchez.</i> | | | | |
| BOTTINE. <i>Corps</i> & bottines pour redresser les parties du corps humain qui ont souffert dans leur forme & dans leur figure, par M. D'OFFEMONT. | A. D.S. | 1758. | | H. 104. |
| BOUC. <i>Hydropisie</i> guérie par l'urine de bouc, par le Docteur SALOMON REISELIUS. | COL. | T. 3. | 68. | |
| BOUCHE (ANATOMIE). <i>De</i> quelques-unes des fonctions de la bouche. <i>Première partie</i> , par M. PLIT. | A. D.S. | 1715. | 140. | |
| — <i>De</i> quelques-unes des fonctions de la bouche. <i>Seconde partie</i> , par le même. | A. D.S. | 1716. | 12. | |
| — <i>Obs.</i> d'une hémorrhagie par la bouche, qui, en moins d'une minute qu'elle a duré, a été suivie de la mort du malade, & dont le sang venoit immédiatement du tronc de l'artère sous-clavière droite, par M. MALLOET. | A. D.S. | 1733. | 108. | H. 32. |
| — <i>Obs.</i> sur le dedans extraordinaire de la bouche d'un enfant né bec-de-lièvre, par M. HÉRISSANT. | A. D.S. | 1743. | | H. 86. |
| — <i>Obs.</i> sur le mouvement des deux mâchoires pour l'ouverture de la bouche, & sur les causes de leurs mouvemens, par M. FERREIN. | A. D.S. | 1744. | 509. | |
| — <i>Obs.</i> sur la communication de l'air à l'oreille par la bouche, par le Docteur ANDRÉ KNOEFELIUS. | COL. | T. 3. | 273. | |
| — <i>Obs.</i> sur les écailles de la bouche, par M. LEEWENHOECK. | COL. | T. 7. | 68. | |
| BOUCHE (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur la partie gauche de la mâchoire d'une femme qui se sépara d'elle-même, & qui fut tirée de la bouche sans effort, par M. CHARLES RAYGERUS. | COL. | T. 3. | 192. | |
| — <i>Obs.</i> sur une diarrhée causée par la peur & sur un lavement rejeté par la bouche, par M. GEORGE SEGERUS. | COL. | T. 3. | 392. | |
| — <i>Obs.</i> sur un enfant qui rejetta par la bouche un lavement sans suites fâcheuses, par le Docteur CLAUDERUS. | COL. | T. 3. | 699. | |
| — <i>Obs.</i> sur les parties de la bouche de l'escargot, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 63. | |
| — <i>Obs.</i> sur une femme qui devint aveugle à la suite d'une guérison imprudente de quelques ulcères vénériens au fond de la bouche, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 164. | |
| — <i>Obs.</i> sur la guérison de trois malades qui avoient la bouche tournée, par le même. | COL. | T. 7. | 265. | |
| — <i>Remèdes</i> éprouvés contre les aphtes de la bouche, par M. HANNEMAN. | COL. | T. 7. | 298. | |
| — <i>Ecoulement</i> de lait par la bouche, par le Docteur HOOGMAAD. | COL. | T. 7. | 457. | |
| — <i>Obs.</i> sur un enfant qui vint au monde ayant dans la bouche une vessie pleine de sang, par M. RICHIER. | COL. | T. 7. | 476. | |
| — <i>Obs.</i> sur une contorsion de la bouche guérie promptement & radicalement, par le Docteur KELINER. | COL. | T. 7. | 517. | |
| BOUCHE (INSTRUMENT). <i>Obs.</i> sur quelques nouveaux instrumens de Chirurgie; sur le crochet & la fourchette pour passer une mèche de | | | | |

| | | | | |
|--|--------|--------|------|---------|
| la bouche dans le nez, par M. GOULARD, de la S. R. de Montpellier. | A.D.S. | 1740. | 617. | |
| BOUCHE. <i>Pompe</i> pour s'ériger dans la bouche, par M. GUYOT. | MAC. | T. 4. | 115. | |
| BOUCLE. <i>Boucle</i> sans chappe, par M. DE LA CHAUMETTE. | MAC. | T. 3. | 61. | |
| BOUCHERS. <i>Obs.</i> sur une maladie singulière arrivée aux Bouchers de l'hôpital des Invalides pour avoir ouvert un bœuf dans lequel on ne trouva aucun signe de maladie, par M. MORAND. | A.D.S. | 1766. | 315. | H. 53. |
| BOUCHON. <i>Obs.</i> pour s'assurer si l'eau de la mer pénètre dans une bouteille bouchée, lorsqu'elle est plongée à une certaine profondeur, par M. COSSIGNY. | A.D.S. | 1737. | | H. 8. |
| — <i>Obs.</i> sur les fels que l'on trouve à la surface des bouchons des bouteilles de verre, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 6. | 418. | |
| — <i>Bouchons</i> préparés pour empêcher l'action & l'évaporation des liqueurs les plus corrosives, par M. ROUDENSKIOLD. | COL. | T. 11. | 417. | |
| BOUGEOIR. <i>Nouvelles</i> lampes en forme de flambeau ou de bougeoir, présentées, par M. l'Abbé DE PREGNY. | A.D.S. | 1755. | | H. 139. |
| BOUGIE. <i>Obs.</i> sur un écu avalé, retenu dans l'œsophage & poussé dans l'estomac par le secours d'une bougie, par M. LIEUTAUD. | A.D.S. | 1752. | | H. 72. |
| BOUGIE. <i>Voyez</i> CIRIER. | | | | |
| BOUILLON. <i>S'il</i> y a du danger de donner par le nez des bouillons, de la bouillon ou tout autre liquide, par M. LITRE. | A.D.S. | 1718. | 298. | |
| — <i>Examen</i> chimique des viandes qu'on emploie ordinairement dans les bouillons; par lequel on peut connoître la quantité d'extrait qu'elles fournissent, & déterminer ce que chaque bouillon doit contenir de suc nourrissant, par M. GEOFFROY, le cadet. | A.D.S. | 1730. | 217. | H. 45. |
| — <i>Manière</i> de faire le bouillon de branche-ursine & ses effets, par M. SAMUEL LEDLIUS. | COL. | T. 7. | 431. | |
| — <i>Analyse</i> des différentes espèces de bouillons que l'on a coutume de donner dans les maladies, par MM. BECCARI & J. MONTI. | COL. | T. 10. | 6. | |
| BOUILLONNEMENT. <i>Recherches</i> sur les causes du bouillonnement des liquides, par M. l'Abbé NOLLET. | A.D.S. | 1748. | 57. | H. 10. |
| — <i>Bouillonnement</i> de certaines eaux dans la machine pneumatique, par le Docteur BRUNNER. | COL. | T. 6. | 350. | |
| BOULANGER. <i>Cet art est compris dans le même volume avec ceux de meunier & de vermicelier. Voyez</i> au mot MEUNIER. | | | | |
| BOULE. <i>Obs.</i> sur des boules combustibles, pour être suppléées au bois & pour l'économiser, présentée par M. SUREAU. | A.D.S. | 1757. | | H. 180. |
| BOULEAU. <i>Obs.</i> sur un bâton de bouleau desséché qui poussa du milieu de son tronc un cep de vigne, par M. GABRIEL CLAUDE. | COL. | T. 4. | 163. | |
| — <i>Desc.</i> de la punaise du bouleau, par M. ADOLPH MODEER. | COL. | T. 11. | 65. | |
| — <i>Desc.</i> de la salène du bouleau, par M. CLERK. | COL. | T. 11. | 73. | |
| — <i>Plantation</i> des pins, des sapins & des bouleaux, par M. LINNÉ. | COL. | T. 11. | 358. | |
| BOULETS. <i>Mém.</i> sur la rotation des boulets dans les pièces de canon, par M. le Marquis DE MONTALEMBERT. | A.D.S. | 1755. | 463. | H. 34. |
| — <i>Obs.</i> sur la courbe décrite par les boulets & les bombes, en ayant égard à la résistance de l'air, par M. le Chevalier DE BORDA. | A.D.S. | 1769. | 247. | H. 116. |
| — <i>Machine</i> pour porter des boulets rouges depuis la fournaise jusqu'à la bouche du canon, par M. BEDAUT. | MAC. | T. 2. | 61. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|----------|-----------|------|---------|
| BOURBON (ISLE DE). <i>Diverses</i> observations faites pendant le cours de trois différentes traversées pour un voyage au Cap de Bonne-Espérance & aux îles de France & de Bourbon, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. Latitude de l'île de Bourbon, sa longitude. Relations des ouragans ou coups de vent arrivés dans cette île depuis 1753 jusqu'en 1754. <i>Seconde partie</i> , p. 94. | A. D. S. | 1754. | 44. | H. 110. |
| — <i>Obs.</i> sur la comparaison des îles de France & de Bourbon, par M. BUACHE. | A. D. S. | 1764. | 1. | H. 151. |
| BOURGEON. <i>Mém.</i> sur les os, dans lequel on se propose d'éclaircir par de nouvelles expériences comment se fait la crue des os suivant leur longueur, & de prouver que cet accroissement s'opère par un mécanisme très-approchant de celui qu'observe la nature pour l'allongement du corps ligneux dans les bourgeons des arbres, par M. DUHAMEL. | A. D. S. | 1743. | 111. | H. 69. |
| BOURRELIER (BATIER). <i>Description</i> de l'art du bourrelier & du sellier, par M. DE GARSULT. <i>Art du bourrelier</i> | ART. | | 1. | |
| — <i>Des</i> instrumens, outils & matériaux des bourreliers en général. <i>Idem</i> | ART. | | 5. | |
| — <i>De</i> la coupe du cuir, des mesures, des coutures, des nœuds & des ouvrages en général du bourrelier-bâtier. | ART. | | 9. | |
| — <i>Des</i> harnois des chevaux de charrette. <i>De</i> la bride. | ART. | | 13. | |
| — <i>Du</i> collier. | ART. | | 14. | |
| — <i>De</i> la selle ou sellette de limon & le reste du harnois du limonier. | ART. | | 23. | |
| — <i>Du</i> harnois des chevaux de devant. | ART. | | 29. | |
| — <i>Des</i> ornemens du harnois des chevaux de charrette. | ART. | | 32. | |
| — <i>De</i> l'attelage des coches & des fourgons. | ART. | | 35. | |
| — <i>Des</i> panneaux, du panneau du chevillier, du panneau du boucher à troulequin. | ART. | | 38. | |
| — <i>Du</i> collier & panneau de rivière. | ART. | | 45. | |
| — <i>Des</i> bâts; du bât de cheval à boutonner, du bât françois à fausses gouttières ou d'équesse. | ART. | | 45. | |
| — <i>Du</i> bât de l'âne; remarques sur son collier. | ART. | | 51. | |
| — <i>Des</i> harnois du mulet d'armée & équipé en guerre; du licol, de la bride, du bât d'Auvergne, de la barde. | ART. | | 52. | |
| — <i>De</i> la bâtime ou torche. | ART. | | 65. | |
| — <i>Des</i> différens colliers pour les chevaux de chaise. | ART. | | 67. | |
| BOURRELIER (CARROSSIER). <i>Des</i> fils, de leur préparation & des coutures. | ART. | | 69. | |
| — <i>Des</i> divers attelages pour les chevaux de carrosse. | ART. | | 71. | |
| — <i>Des</i> ouvrages du bourrelier-carrossier; du licol, de la bride. | ART. | | 73. | |
| — <i>Des</i> harnois des chevaux de timon au carrosse. | ART. | | 76. | |
| — <i>Des</i> harnois des chevaux de devant du carrosse. | ART. | | 82. | |
| — <i>Des</i> harnois des chevaux de chaise, du harnois du cheval de brancard, du harnois du bricollier. | ART. | | 84. | |
| — <i>De</i> la garniture des voitures; de la garniture de la berline, de la garniture de la chaise de poste. | ART. | | 87. | |
| — <i>Des</i> ornemens du bourrelier-carrossier. | ART. | | 92. | |
| BOURRELIER (SELLIER). <i>Desc.</i> de l'art du bourrelier & du sellier. | ART. | | 95. | |

| | | | |
|---|----------|--------|------------|
| BOURRELIER (SELLIER). De l'arçonner, arçonneur ou charpenteur des arçons, de ses outils, instrumens & matériaux. | ART. | 96. | |
| — <i>Liste détaillée des arçons des selles en usage ; de la construction des selles.</i> | ART. | 99. | |
| — <i>Des quartiers des selles.</i> | ART. | 102. | |
| — <i>Des outils, matériaux & du commencement du travail.</i> | ART. | 103. | |
| — <i>De la construction de la selle à la royale.</i> | ART. | 105. | |
| — <i>Des variétés de forme & de construction dans les selles françoises, comparées à la selle royale.</i> | ART. | 111. | |
| — <i>De la selle à l'angloise.</i> | ART. | 115. | |
| — <i>De quelques selles de fantaisie.</i> | ART. | 118. | |
| — <i>De l'ornement des selles.</i> | ART. | 119. | |
| — <i>De la sellette des chevaux de brancard.</i> | ART. | 120. | |
| — <i>Des coussinets.</i> | ART. | 121. | |
| — <i>Des houffes & de la couverture d'écurie.</i> | ART. | 122. | |
| — <i>Du reste de l'équipage du cheval de selle, de la bride, bridon, licol, cavessines, cavellons.</i> | ART. | 126. | |
| — <i>De la fabrique des boutons qui servent aux harnois.</i> | ART. | 129. | |
| — <i>De la garniture des voitures.</i> | ART. | 131. | |
| — <i>Du nombre des ouvriers qui concourent à la perfection d'une voiture & la liste des garnitures du bourrelier & du sellier.</i> | ART. | 135. | |
| BOURSE (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur la chute des testicules dans les bourses, par M. PETIT. | A. D. S. | 1723. | H. 28. |
| BOURSE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Desc.</i> de la bourse à feuillage, par M. GUNNER. | COL. | T. 11. | 105. |
| — <i>Description de la bourse tremblante, par le même.</i> | COL. | T. 11. | 105. |
| — <i>Description de la bourse ridée, par le même.</i> | COL. | T. 11. | 106. |
| — <i>Insectes qu'on trouve dans les bourses où l'on envoie le musc, par M. SWAMMERDAM.</i> | COL. | T. 5. | 546. |
| BOUSSOLE. <i>De la construction des boussoles dont on se sert pour observer la déclinaison de l'aiguille aimantée, par M. DE LA HIRE.</i> | A. D. S. | 1716. | 6. |
| — <i>Machin</i> e pour connoître sur mer l'angle de la ligne du vent & de la quille du vaisseau, comme aussi l'angle du méridien de la boussole avec la quille, & l'angle du méridien de la boussole avec la ligne du vent, par M. D'ONS-EN-BRAY. | A. D. S. | 1731. | 236. |
| — <i>Construction d'une nouvelle boussole, dont l'aiguille donne par une seule & même opération, l'inclinaison & la déclinaison de l'aimant, avec plus de précision & de facilité que ne font les instrumens employés jusqu'à présent, par M. BUACHE.</i> | A. D. S. | 1732. | 377. |
| — <i>Différens moyens pour perfectionner la boussole, par M. DUHAMEL.</i> | A. D. S. | 1750. | 154. H. 1. |
| — <i>De la méthode d'observer en mer la déclinaison de la boussole, par M. BOUGUER.</i> | Pr. | T. 2. | M. 6. |
| — <i>Mém.</i> sur la manière de construire les boussoles d'inclinaison, par M. DANIEL BERNOULLI. | Pr. | T. 5. | M. 8. |
| — <i>Obs.</i> sur l'aimant, & sur la boussole. | COL. | T. 2. | 80. |
| — <i>Effet</i> du tonnerre sur la boussole. | COL. | T. 6. | 155. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|-------|--------|
| BOUSSOLE. <i>Effet singulier d'un coup de tonnerre sur l'aiguille d'une boussole.</i> | COL. | T. 6. | 236. | |
| — <i>Aiguille de boussole déviée par l'électricité, par M. VIKSRÆM.</i> | COL. | T. 11. | 190. | |
| — <i>La boussole peut annoncer une aurore boréale quelques heures avant, par M. VARGENTIN.</i> | COL. | T. 11. | 190. | |
| BOUSSOLE (VARIATION, INCLINAISON, DÉCLINAISON, DE LA) <i>Voyez</i> AIMANT. | | | | |
| BOUTEILLE. <i>Obs. sur une Bouteille remplie de terre en 1672 & bien bouchée, qui produisit des plantes en 1675, sans avoir communication avec l'air extérieur, par M. HUYGENS.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 130. |
| — <i>Nouvelles expériences sur quelques espèces de verres dont on fait des bouteilles, par M. GEOFFROY, le cadet.</i> | A.D.S. | 1724. | 382. | H. 40. |
| — <i>Obs. sur une bouteille vide bien bouchée, plongée dans la mer à 130 brasses de profondeur & qui fut remplie aux trois-quarts d'une eau considérablement distillée, par M. D'ACHERY.</i> | A.D.S. | 1725. | | H. 6. |
| — <i>Obs. pour s'assurer si l'eau de mer pénètre dans une bouteille bouchée lorsqu'elle est plongée à une certaine profondeur, par M. COSSIGNY.</i> | A.D.S. | 1737. | | H. 8. |
| — <i>Obs. sur une bouteille bien bouchée & tenue pendant trois heures à 60 brasses de profondeur dans la mer sans que l'eau y ait pénétré par le bouchon, par M. KRAAFT.</i> | A.D.S. | 1745. | | H. 19. |
| — <i>Obs. sur des bouteilles d'une fragilité singulière, par M. WOLF.</i> | A.D.S. | 1743. | | H. 43. |
| — <i>Obs. sur les sels que l'on trouve à la surface des bouchons des bouteilles de verre, par M. BORRICHUS.</i> | COL. | T. 6. | 418. | |
| BOUTURE. <i>Recherches d'une méthode pour faire réussir les boutures & les marcottes, principalement à l'égard des arbres, par M. DUHAMEL.</i> | A.D.S. | 1744. | 1. | H. 21. |
| BRAISE. <i>Vapeur maligne causée par de la braise mal éteinte, déposée dans une cave où il y avoit beaucoup de salpêtre, & qui occasionna la mort de 7 personnes qui périrent dès qu'elles entrèrent dans cette cave.</i> | A.D.S. | 1710. | | H. 17. |
| BRANCHES. <i>Sur l'affectation de la perpendiculaire remarquable dans toutes les tiges, dans plusieurs racines, & autant qu'il est possible, dans toutes les branches des plantes, par M. DODART.</i> | A.D.S. | 1700. | 47. | H. 61. |
| — <i>Explication physique de la direction verticale & naturelle des tiges des plantes & des branches des arbres, & de leurs racines, par M. DE LA HIRE.</i> | A.D.S. | 1708. | 231. | H. 67. |
| — <i>Obs. sur des racines & branches changées en terre, par M. TILAS.</i> | COL. | T. 11. | 126. | |
| — <i>Solution de plusieurs problèmes, où il s'agit de trouver des courbes dont la propriété consiste dans une certaine relation entre leurs branches, exprimée par une équation, donnée par M. CLAIRAUT.</i> | A.D.S. | 1734. | 196. | |
| — <i>Branche considérable de la veine pulmonaire rejetée par le crachement.</i> | COL. | T. 7. | 394. | |
| BRANCHE-URSINE. <i>Breuvage fermenté fait avec de la branche-ursine, par le Docteur HAGENDORN.</i> | COL. | T. 6. | 299. | |
| BRAS. <i>Obs. sur une épingle nichée dans le bras d'un homme, par M. DUVERNEY.</i> | A.D.S. | 1701. | | H. 25. |
| — <i>Obs. de M. DROVIN sur des pierres tirées de l'épaule, du bras & du péciné.</i> | COL. | T. 7. | 20. | |
| — <i>Obs. anatomiques sur quelques mouvemens extraordinaires des omoplates & des bras, & sur une nouvelle espèce de muscles, par M. WINSLOW.</i> | A.D.S. | 1723. | 69. | |
| — <i>Remarques sur un enfant nouveau né, dont les bras étoient difformes, par M. PETIT le Médecin.</i> | A.D.S. | 1733. | 1. | H. 27. |

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|---------|
| BRAS. <i>Obf.</i> sur le relâchement des mufcles , des bras & de la tête , par M. MARTIN. | A.D.S. | 1741. | ... | H. 76. |
| — <i>Mémoire</i> sur les os. Détail d'une maladie fingulière pendant laquelle une fille a perdu à différentes fois prefque tout l'humérus , fans que fon bras fe foit accourci , & fans qu'elle en ait été du tout eftropiée , par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1743. | 367. | H. 69. |
| — <i>Obf.</i> fur une carie fingulière des deux avant-bras à la fuite de la petite vérole , par M. TENON. | A.D.S. | 1770. | ... | H. 54. |
| — <i>Obf.</i> fur une fièvre quotidienne & particulière du bras droit , par M. ANDRE CNOFFELIUS. | COL. | T. 3. | 166. | |
| — <i>Obf.</i> fur une dartre au bras qui fut fuivie de la mort du malade , par le Docteur DANIEL WINCLER. | COL. | T. 3. | 262. | |
| — <i>Obf.</i> fur un malade qui avoit le poulx bon du bras droit , & mauvais du bras gauche , par M. BORRICHIOUS. | COL. | T. 7. | 157. | |
| — <i>Danger</i> qu'il y a de faigner les femmes au bras dans le tems de leurs règles , par le même. | COL. | T. 7. | 226. | |
| — <i>Obf.</i> fur une liqueur laiteufe qui fortit du bras d'une femme attaquée d'un cancer , par le même. | COL. | T. 7. | 229. | |
| — <i>Obf.</i> fur une plaie au bras avec ouverture de l'artère axillaire , par le même. | COL. | T. 7. | 267. | |
| — <i>Obf.</i> fur une plaie d'arme à feu à l'avant-bras , par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 305. | |
| — <i>Veine</i> du bras qui s'ouvrit deux fois d'elle-même , par M. WURFFBAIN. | COL. | T. 7. | 499. | |
| BRAS (MACHINE). <i>Cabestun</i> à écreviffes , & cabestun à bras , par M. DE LORME. | Pr. | T. 5. | M. 7. | |
| — <i>Bras</i> artificiel , par M. KRIEGSEISSEN. | MAC. | T. 6. | 71. | |
| BRASSERIE. <i>Description</i> d'une brasserie , par M. BRELIN. | COL. | T. 11. | 423. | |
| BRASURE. <i>De</i> la manière de brafer le fer , par M. DUHAMEL. <i>Art du Serrurier.</i> | ART. | ... | 18. | |
| BREBIS. <i>Obf.</i> anatomiques faites fur des ovaires de vaches & de brebis , par M. DUVERNEY le jeune. | A.D.S. | 1701. | 184. | II. 43. |
| — <i>Anatomie</i> d'une brebis qui portoit un fœtus , par M. JEAN MAURICE HOFFMANN. | COL. | T. 3. | 520. | |
| — <i>Confipation</i> guérie par un cataplasme de fiente de brebis , par M. HUNERWOLFF. | COL. | T. 7. | 443. | |
| — <i>Diffection</i> de deux matrices de brebis , par M. HARTMANN. | COL. | T. 7. | 617. | |
| BRIDE. <i>De</i> la bride de chevaux de charrette , par M. DE GARSAULT. <i>Art du bourrellier.</i> | ART. | ... | 13. | |
| BRIQUE (BRIQUETIER). <i>Voyez l'art du tuilier au mot TUILIER.</i> | | | | |
| BRISE DE MER. <i>Obf.</i> fur la brife de mer & les poulx. | COL. | T. 2. | 146. | |
| BRISON. <i>Obf.</i> fur le feu brifon ou brifon des mines. | A.D.S. | 1763. | ... | II. 3. |
| BROCHET. <i>Obf.</i> fur la fontaine de Gubard en Angoumois , dans laquelle on trouve des brochets aveugles , & ceux qui font borgnes , le font tous de l'œil droit , par M. DE MONTALEMBERT. | A.D.S. | 1748. | ... | H. 27. |
| — <i>Obf.</i> fur le frai du brochet , par M. ARGILLANDIER. | COL. | T. 11. | 113. | |
| BRODERIE. <i>Description</i> de l'art du brodeur , par M. DE ST-AUBIN. <i>Art du brodeur.</i> | ART. | ... | 1. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|----------|--------|-------|--------|
| BRODERIE. <i>Des différentes broderies usitées dans plusieurs pays, & définition de la broderie. Art du brodeur.</i> | ART. | | 2. | |
| — <i>De l'état des brodeurs à Paris.</i> | ART. | | 4. | |
| — <i>Des préparatifs pour broder.</i> | ART. | | 5. | |
| — <i>De la tente du métier de brodeur.</i> | ART. | | 6. | |
| — <i>Distribution des étoffes.</i> | ART. | | 9. | |
| — <i>Des broderies en ronde-bois.</i> | ART. | | 10. | |
| — <i>Des broderies en bas-relief.</i> | ART. | | 11. | |
| — <i>De la broderie en or nué.</i> | ART. | | 12. | |
| — <i>De la broderie en passé; du passé épargné.</i> | ART. | | 13. | |
| — <i>De la broderie en guipare.</i> | ART. | | 15. | |
| — <i>De la broderie en rapport.</i> | ART. | | 16. | |
| — <i>De la broderie en couchure.</i> | ART. | | 17. | |
| — <i>De la broderie en gaufrage.</i> | ART. | | 18. | |
| — <i>De la broderie en satiné.</i> | ART. | | 19. | |
| — <i>De la broderie en paillettes.</i> | ART. | | 20. | |
| — <i>De la broderie en taillure.</i> | ART. | | 21. | |
| — <i>De la broderie en jais.</i> | ART. | | 23. | |
| — <i>De la broderie en nuances.</i> | ART. | | 23. | |
| — <i>De la broderie en chenille.</i> | ART. | | 25. | |
| — <i>De la broderie en laine.</i> | ART. | | 26. | |
| — <i>De la broderie en tapisserie.</i> | ART. | | 26. | |
| — <i>De la broderie en chaînette & au tambour.</i> | ART. | | 27. | |
| — <i>De la broderie du blason.</i> | ART. | | 28. | |
| — <i>De la broderie en fourure.</i> | ART. | | 29. | |
| — <i>De la broderie de Marseille.</i> | ART. | | 29. | |
| — <i>De la broderie en nœuds.</i> | ART. | | 29. | |
| — <i>De la broderie en blanc.</i> | ART. | | 30. | |
| BRONCHIAL. <i>Lettre de M. LEPROTTI à M. BECCARI, sur un anévrisme de l'artère bronchiale, avec des observations sur le trou de la membrane du tympan, & sur la valvule du colon.</i> | COL. | T. 10. | 518. | |
| — <i>Seconde lettre sur le même sujet.</i> | COL. | T. 10. | 524. | |
| BRONCHIQUE. <i>Obs. sur les vaisseaux bronchiques, par M. GUNZ.</i> | S. E. | T. 1. | 290. | |
| BRONCHOCELE. <i>Obs. sur le bronchocele, par le Docteur JEAN DE MARALTUS.</i> | COL. | T. 3. | 62c. | |
| BROUILLARD. <i>Obs. des brouillards qu'il y a eu à Toulouse depuis le commencement de 1747 jusqu'à la fin de 1756, par M. MARCORELLE.</i> | S. E. | T. 4. | 112. | |
| BRUIT. (MÉDECINE). <i>Obs. sur une maladie singulière occasionnée par des chagins, & guérie par le bruit inattendu d'un coup de fusil, par M. LIEUTAUD.</i> | A. D. S. | 1752. | | H. 73. |
| — <i>Le grand bruit contraire à l'incubation, par M. CHRÉTIEN FRÉDÉRIC GARMAN.</i> | COL. | T. 3. | 25. | |

| | | | | |
|---|--------|--------|-------|--------|
| BRUIT (MEDECINE). <i>Obs.</i> sur un bruit qui se faisoit entendre dans l'abdomen, par M. REISELUS. | COL. | T. 7. | 611. | |
| — <i>Epilepsie</i> occasionnée par un grand bruit, par M. LEBELIUS. | COL. | T. 7. | 625. | |
| BRUIT (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur un tourbillon de feu roulant sur terre avec un bruit terrible, par M. DE BOCANNEFRET. | A.D.S. | 1725. | | H. 5. |
| — <i>Extrait</i> d'une lettre écrite de Rieux, sur le bruit du canon qui battoit Rofes & Gironne. | COL. | T. 6. | 254. | |
| — <i>Bruits</i> entendus dans l'air, par M. GAR. VESTBERG, Prêtre | COL. | T. 11. | 14. | |
| BRULIS. <i>Obs.</i> sur l'usage où l'on est en Suède de brûler les taillis, par M. FAGGOR. | COL. | T. 11. | 352. | |
| BRULURES. <i>Obs.</i> sur des guérisons faites par des brûlures. | A.D.S. | 1708. | | H. 46. |
| — <i>Obs.</i> sur une brûlure produite par la rupture d'une alambic, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 321. | |
| BRUNELLE de Portugal à grande fleur, par M. DODART. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 569. |
| BRUYÈRE. <i>Obs.</i> sur les baies d'une espèce de bruyère, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 224. | |
| BRIONE. <i>Analyse</i> de la brione, par M. BOURDELIN. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 242. |
| BUBALE. <i>Description</i> anatomique du bubale, par M. PERRAULT. . . . | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 206. |
| BUCCIN. <i>Distribution</i> méthodique des coquillages, & description particulière d'une espèce de buccin ou de limaçun terrestre, par M. D'AUBENTON. | A.D.S. | 1743. | | H. 45. |
| BUFFET. <i>Buffet</i> pour un cabinet de curiosités, par M. GUYOT. . . . | MAC. | T. 6. | 169. | |
| — BUFLE. <i>Obs.</i> sur un serpent des Indes Orientales, qui dévore un bufle sauvage tout entier, par M. ANDRÉ CLEYERUS. | COL. | T. 3. | 533. | |
| BUGLOSSUM ECHIOIDES. <i>Obs.</i> sur le <i>buglossum echioides indicum convolvuli carulei minoris folio</i> , par M. JACQUES BREYNIUS. . . . | COL. | T. 3. | 218. | |
| BUIS. <i>Obs.</i> sur la propriété que le buis a de faire croître les cheveux, par le Docteur ROSINIUS LENTILIUS. | COL. | T. 3. | 582. | |
| BULLE. <i>Comment</i> se forment les bulles d'air dans la glace, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 314. |
| — <i>Obs.</i> sur le mouvement d'une bulle d'air qui s'élève dans une liqueur, par M. DE MAUPERTUIS. | A.D.S. | 1733. | 255. | H. 90. |
| — <i>Mémoire</i> sur la cause des bulles qui se trouvent dans le verre, par M. BOSCH D'ANTIC. C. D. l'Ac. | S. E. | T. 4. | 553. | |
| — <i>Lettre</i> sur les bulles d'air qui se trouvent dans les vaisseaux sanguins de la tortue, par M. RÉDI. | COL. | T. 4. | 586. | |
| BUTOR. <i>Anatomie</i> du butor, par M. JEAN DE MURALTO. | COL. | T. 3. | 539. | |



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

C A A

CAA-APIA. *Extrait* des descriptions que PISON & MARGRAVIUS ont données du Caa-apia & confrontation des racines de caa-apia & d'ipécacuanha tant gris que brun, avec leur description, par laquelle on voit sensiblement la différence du caa-apia à l'ipécacuanha, par M. GEOFFROY.

A.D.S. 1700. 134. H. 69.

CAATCHU. *Obs.* sur le caatchu, par M. OTTON HELBIGIUS.

COL. T. 3. 452.

CABESTAN. *Discours* sur le cabestan, par M. JEAN BERNOULLI, fils.

Pr. T. 5. M. 1.

— *Differtation* sur la meilleure construction du cabestan.

Pr. T. 5. M. 2.

— *Differtation* sur l'usage meilleur & plus commode du cabestan, par M. JEAN POLEN.

Pr. T. 5. M. 3.

— *Recherche* de la meilleure construction du cabestan, par M. LUDOT.

Pr. T. 5. M. 4.

— *Mém.* sur le cabestan, par M. DE PONTIS.

Pr. T. 5. M. 5.

— *Recueil* de différentes expériences, essais & raisonnemens sur la meilleure construction du cabestan, par M. FENEL.

Pr. T. 5. M. 6.

— *Cabestan* à écrevisse & cabestan à bras, par M. DE LORME.

Pr. T. 5. M. 7.

— *Cabestan* pour l'usage des vaisseaux, par M. DE LA MAGDELAINE. .

MAC. T. 2. 3.

— *Cabestan* à lanterne, par M. DE BOURGES.

MAC. T. 2. 7.

CABLES. *Machine* pour empêcher que les gros cables des ancres ne soient facilement rompus, par M. PERRAULT.

MAC. T. 1. 45.

— *Moyen* d'arrêter & de lâcher aisément les cables sur lesquels on tire, par le même.

A.D.S. 1666. T. 1. 287.

CACAOTIER. *Description* & culture du cacaotier.

COL. T. 4. 35.

CACHALOT. *Obs.* sur un cachalot échoué près de Bayonne, par M. DESPELETTE.

A.D.S. 1741. H. 26.

CACHEXIE. *Obs.* sur une cachexie incurable, par M. le Docteur JEAN LECHLIUS.

COL. T. 3. 566.

CACHOU. *Obs.* & analyses du cachou, par M. BOULDUC.

A.D.S. 1709. 227.

— *Histoire* du cachou, par M. DE JUSSIEU.

A.D.S. 1720. 340.

— *Obs.* sur le cachou employé avec succès dans un flux d'urine continu, par le Docteur GEORGE WOLFGANG-WEDEL.

COL. T. 3. 63.

— *Obs.* sur la vertu balsamique & vulnéraire du cachou, par le Docteur EHRENFRIEDUS AGENDORNIUS.

COL. T. 3. 256.

— *Obs.* sur le cachou, par M. ANDRÉ CLEYERUS.

COL. T. 3. 648.

CADAVRE. *Ouverture* du cadavre d'un homme mort subitement. . .

COL. T. 1. 312.

— *Extrait* d'une lettre du Docteur DURSTON, où il rend compte de ce qui l'a empêché d'ouvrir le cadavre d'Elisabeth Trevers. . . .

COL. T. 2. 218.

— *Obs.* faites à l'ouverture d'un cadavre, par le Docteur TYSON. . .

COL. T. 2. 539.

— *Obs.* faites à l'ouverture du corps d'un homme, par le Docteur ALARD HERMAN CUMMEN.

COL. T. 3. 133.

— *Obs.* sur la dissection du cadavre d'un homme, par le Docteur JEAN-GEORGE VOLKAMER.

COL. T. 3. 264.

| | | | |
|---|--------|-------|------------|
| CADAVRE. Vomissement de plus de quarante livres de mufcosité corrompue semblable à de la poix liquide, lequel fut suivi de la mort du malade; & sur une conformation intérieure fort extraordinaire qu'on découvrit en disséquant son cadavre, par le Docteur CLAUDERUS. | COL. | T. 3. | 697. |
| — Os d'un cadavre qui jette de l'écume, par M. BERNARD VALENTINI. | COL. | T. 6. | 315. |
| — Obs. sur une méthode d'embaumer les cadavres sans leur ôter les entrailles, par M. GABRIEL CLAUDER. | COL. | T. 6. | 317. |
| — Disséction d'une femme qui avoit été décapitée, par le Docteur WEEFER. | COL. | T. 7. | 525. |
| — Disséction d'un cadavre où il ne se trouva presque point de sang, par M. REISELIUS. | COL. | T. 7. | 612. |
| CADRAN. De la pratique des grands cadrans par le calcul, & de leurs préparations, par M. PICARD. <i>Prem. partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. 183. |
| — Obs. sur l'ombre qu'une plaque ronde exposée au soleil fait sur un plan parallèle à la plaque, par le même. <i>Prem. partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. 185. |
| — Problème. Trouver le pied du style pour un cadran, par le même. <i>Prem. partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. 187. |
| — Problème. Trouver l'inclinaison du mur ou du plan du cadran à l'égard de l'horizon, par le même. <i>Prem. partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. 189. |
| — Problème. Trouver la ligne verticale pour un cadran. <i>Prem. partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. 189. |
| — Problème. Trouver par observation la ligne soustylaïre pour un cadran, par M. PICARD. <i>Prem. partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. 191. |
| — Problème. Trouver par observation la hauteur du pôle sur le plan, par le même. <i>Prem. partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. 191. |
| — Problème. Deux points d'ombre étant donnés par observation, trouver la hauteur du pôle sur le plan du cadran & la ligne soustylaïre, supposé la déclinaison du Soleil, par le même. <i>Prem. partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. 193. |
| — Problème. La ligne soustylaïre & un point d'ombre étant donnés, trouver la hauteur du pôle sur le plan du cadran, supposé qu'on sache la déclinaison du Soleil, par le même. <i>Prem. partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. 196. |
| — Problème. La hauteur du pôle sur le plan, un point d'ombre & la déclinaison du Soleil étant donnés, trouver l'angle qui fait la soustylaïre avec la ligne de l'ombre d'un cadran, par le même. <i>Prem. partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. 197. |
| — Problème. L'angle de la soustylaïre avec la verticale, la hauteur du pôle du lieu & l'inclinaison du plan, s'il y en a, étant donnés, trouver la hauteur du pôle sur le plan, la différence des méridiens & la déclinaison du plan du cadran, par le même. <i>Prem. partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. 198. |
| — Problème. La plus courte ombre ou la hauteur du pôle sur le plan, la hauteur du pôle du lieu & l'inclinaison du plan étant donnés, trouver la soustylaïre, la différence des méridiens & la déclinaison du plan, par le même. <i>Prem. partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. 200. |
| — Problème. Un point d'ombre, la déclinaison du Soleil, la hauteur du pôle du lieu & l'inclinaison du plan étant donnés, trouver la hauteur du pôle sur le plan, par le même. <i>Prem. partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. 201. |
| — Problème. Par l'observation du Soleil, qui est faite lorsqu'il rase le plan; trouver la déclinaison du plan, supposé que l'on sache la déclinaison du Soleil, la hauteur du pôle du lieu & la déclinaison du plan, par le même. <i>Prem. partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. 205. |
| — Problème. La déclinaison du plan étant donnée, trouver la hauteur du pôle sur le plan, la ligne soustylaïre & la différence des méridiens supposé la hauteur du pôle du lieu & l'inclinaison du plan, par le même. <i>Prem. partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. 208. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|-------|---------|--------|
| CADRAN. <i>Problème.</i> La déclinaison du plan & son inclinaison étant données, trouver l'obliquité de la ligne méridienne, par M. PICARD. <i>Prem. part.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 209. |
| — <i>Problème.</i> La différence des méridiens étant donnée, trouver l'heure de la soustylaie, par le même. <i>Première partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 210. |
| — <i>Problème.</i> La hauteur du pôle étant donnée, trouver la moitié du plus grand jour, par le même. <i>Première partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 210. |
| — <i>Problème.</i> Déterminer les heures qui doivent être marquées sur un plan donné, par le même. <i>Prem. partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 211. |
| — <i>Du calcul des heures astronomiques pour un cadran, par le même. Première partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 214. |
| — <i>Du calcul des arcs des signes pour un cadran, par le même. Prem. part.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 223. |
| — <i>Manière universelle pour faire des cadrans solaires, par M. DE LA HIRE.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 444. |
| — <i>Instrument pour avoir l'ombre juste du Soleil pour la construction des cadrans, par M. PARENT.</i> | A.D.S. | 1701. | | H.116. |
| — <i>Analogies pour les angles faits au centre des cadrans solaires, tant horizontaux, verticaux, que déclinaison inclinés, démontrées par l'analyse des triangles rectilignes, par M. DE CLAPIES.</i> | A.D.S. | 1707. | 569. | |
| — <i>Obs.</i> sur un instrument dans lequel on réunit celui du quartier de réduction, du cadran solaire horizontal du vertical méridional, pour trouver la méridienne & la déclinaison de l'aiguille, par M. DE MEAN. | A.D.S. | 1731. | | H. 92. |
| — <i>Obs.</i> sur un cadran vertical, présenté par M. DE GENSANNE. | A.D.S. | 1736. | | H.120. |
| — <i>Obs.</i> sur des cadrans en émail pour les pendules hygromètres & les baromètres, par M. DUPONT. | A.D.S. | 1755. | | H.138. |
| — <i>Problème de gnomonique.</i> Tracer un cadran analemmatique azimutal, horizontal, elliptique, dont le style soit une ligne verticale indéfinie, par M. DE LA LANDL. | A.D.S. | 1757. | 483. | |
| — <i>Obs.</i> sur un cadran ou équation mobile, par M. BIESTA, Horloger. | A.D.S. | 1770. | | H.115. |
| — <i>Manière de monter les globes, pour qu'ils puissent servir de cadran, par le père BERTIER, de l'Oratoire.</i> | A.D.S. | 1770. | | H.117. |
| CADRAN (BAROMÈTRE A). <i>Nouvelle construction d'un baromètre circulaire, plus aisé à exécuter que celui qui est décrit dans la micrographie.</i> | COL. | T. 2. | 38. | |
| CADRATURE. <i>Nouvelle cadrature de sonnerie pour les pendules à quatre parties, par M. RIDROT.</i> | A.D.S. | 1758. | | H.103. |
| CADOUCAIE. <i>De la nature du chayaver & du cadoucaie, par M. l'Abbé DE MAZEAS.</i> | S. E. | T. 4. | 4. | |
| CAFÉ. <i>Analyse du grain de café, par M. BOURDELIN.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 6. |
| — <i>Un homme tombé en apoplexie, en a été tiré par plusieurs lavemens de café.</i> | A.D.S. | 1702. | | H. 29. |
| — <i>Histoire du café, par M. DE JUSSIEU.</i> | A.D.S. | 1713. | 291. | |
| — <i>Obs.</i> sur le café de l'île de Bourbon, par M. GAUDRON. | A.D.S. | 1716. | | H. 34. |
| CAILLE-LAIT. <i>Dese.</i> de deux espèces de caille-lait, par M. DE JUSSIEU. | A.D.S. | 1714. | 378. | |
| — <i>Obs.</i> sur les effets de la poudre de la racine du caille-lait donnée à une lapine pleine dont le lait fut coloré en rose assez vif & les os des petits également colorés sans que ceux de la mère eussent changé de couleur, par M. GUETTARD. | A.D.S. | 1747. | | H. 57. |

| | | | | |
|--|----------|-------|-------|--------|
| CAILLOT. <i>Mémoire</i> sur la manière d'arrêter les hémorragies , contenant deux observations qui prouvent que le sang s'arrête par un caillot , par M. PETIT. | A. D. S. | 1732. | 388. | |
| CAILLOU. <i>Obs.</i> sur le caillou & le marbre qui , exposés séparément au miroir ardent du Palais-Royal , se calcinent , & qui mis en poudre & mêlés ensemble se fondent , par M. HOMBERG. | A. D. S. | 1705. | | H. 66. |
| — <i>Obs.</i> sur la nature & la formation des cailloux , par M. DE REAUMUR. | A. D. S. | 1721. | 255. | H. 12. |
| — <i>Obs.</i> sur la rondeur que semblent affecter certaines espèces de pierres & entr'autres sur celles qu'affectent les cailloux , par le même. | A. D. S. | 1723. | 273. | H. 9. |
| — <i>Obs.</i> sur les étincelles produites par le choc de l'acier contre un caillou , par le même. | A. D. S. | 1736. | 391. | |
| — <i>Manière</i> de faire un caillou artificiel , par M. BASIN. | A. D. S. | 1739. | | H. 1. |
| — <i>Plantes</i> qui croissent sur des cailloux , par M. OLAUS BORRICHUS. | COL. | T. 4. | 210. | |
| — <i>Orchis</i> à quatre bulbes ; singularités observées dans cette plante , & dans un caillou , par le même. | COL. | T. 4. | 211. | |
| — <i>Obs.</i> sur des cailloux triangulaires de l'Isle d'Anhold , par le même. | COL. | T. 4. | 333. | |
| — <i>Obs.</i> sur des espèces de diamans enfermés dans des cailloux , par le même. | COL. | T. 4. | 348. | |
| CALAIS. <i>Nouvelle</i> mesure du Pas de Calais , par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 221. |
| CALAMINE. <i>Analyse</i> de la pierre calaminaire du Comté de Sommerfet , & de celle du Comté de Nottingham , par M. SAGE. | A. D. S. | 1770. | 15. | H. 61. |
| — <i>Traité</i> de la calamine , par M. GALON. <i>Art du cuivre rouge converti en laiton.</i> | ART. | | 4. | |
| — <i>Extrait</i> de ce que M. Swedenborg a rapporté sur la calamine & sur la conversion de cuivre en rosette en laiton , par M. DUHAMEL. <i>Art du cuivre rouge changé en laiton.</i> | ART. | | 45. | |
| — <i>De</i> la pierre calaminaire d'Aix-la-Chapelle. | ART. | | 45. | |
| — <i>De</i> la pierre calaminaire d'Angleterre. | ART. | | 46. | |
| — <i>De</i> la pierre calaminaire de Goslar , de Saxe & de plusieurs autres endroits. | ART. | | 47. | |
| CALCAIRE. <i>Obs.</i> du verre fait avec l'ardoise , la terre calcaire & le quartz , par M. PSILANDERHIELM. | A. D. S. | 1737. | | H. 62. |
| — <i>Mémoire</i> sur les stalactites. Des stalactites calcaires , par M. GUELTARD. | A. D. S. | 1754. | 57. | |
| — <i>Suite.</i> | A. D. S. | 1754. | 131. | |
| — <i>Mémoire</i> sur les argiles & sur la fusibilité de cette espèce de terre , avec les terres calcaires , par M. MACQUER. | A. D. S. | 1758. | 155. | H. 57. |
| — <i>Obs.</i> sur des pierres calcaires couvertes d'efflorescences salines , par M. PERRONET. | A. D. S. | 1766. | | H. 36. |
| CALCINATION. <i>Expériences</i> de l'augmentation du poids de certaines matières par la calcination , par M. DUCLOS. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 14. |
| — <i>Obs.</i> sur la calcination de la pierre de griselle qu'on trouve sur les bords du canal d'Orléans , par M. DUHAMILL. | A. D. S. | 1748. | | H. 69. |
| — <i>Obs.</i> sur la calcination de l'or & de l'argent. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 8. | 84. | |
| CALCUL (ASTRONOMIE). <i>Du</i> calcul des heures astronomiques pour un cadran , par M. PICARD <i>Première partie.</i> | A. D. S. | 1666. | T. 7. | 214. |
| — <i>Du</i> calcul des arcs des signes pour un cadran , par le même. <i>Prem. partie.</i> | A. D. S. | 1666. | T. 7. | 223. |

| | | | | |
|---|----------|-------|------|---------|
| CALCULS (ASTRONOMIE). <i>Mémoire sur les interpolations, ou sur l'usage des différentes secondes, troisièmes, &c. dans les calculs astronomiques, par M. DE LA LANDE.</i> | A. D. S. | 1761. | 125. | |
| — <i>Analyse de l'exposition du calcul astronomique, publiée par le même.</i> | A. D. S. | 1762. | ... | H. 136. |
| — <i>Obs. du passage de Mercure sur le disque du Soleil, le 6 Novembre 1756, avec des réflexions qui peuvent servir à perfectionner les calculs de ces passages, & les éléments de la théorie de Mercure, déduits de ces observations, par M. DE LISLE.</i> | A. D. S. | 1758 | 134. | H. 82. |
| — <i>Mémoire sur la parallaxe de la Lune, contenant la manière de considérer l'aplatissement de la terre dans le calcul des éclipses, avec des tables propres à cet usage; & le dernier résultat des observations faites à Berlin en 1751 & 1752, pour déterminer la parallaxe, par M. DE LA LANDE.</i> | A. D. S. | 1756. | 364. | H. 96. |
| — <i>Obs. & calcul de l'émergence de l'étoile δ du Capricorne par la Lune, du 25 Septembre 1765, par M. JEURAT.</i> | A. D. S. | 1766. | 417. | |
| — <i>Méthode exacte pour déterminer par le calcul la grandeur d'une éclipse de Soleil dans un tems donné, par M. le Chevalier DE LOUVILLE.</i> | A. D. S. | 1724. | 182. | H. 74. |
| — <i>Obs. sur une nouvelle méthode de calculer rigoureusement les éclipses de Soleil, par M. DE LA LANDE.</i> | A. D. S. | 1763. | 426. | H. 100. |
| — <i>Obs. & calcul de l'éclipse du 5 Août 1766, par M. JEURAT.</i> | A. D. S. | 1766. | 407. | |
| — <i>Obs. d'une immersion du premier satellite de Jupiter, qui a anticipé de 8' 5'', le calcul fondé sur les tables, par M. LE MONNIER le fils.</i> | A. D. S. | 1747. | 362. | |
| — <i>Obs. & calculs pour l'opposition de Jupiter avec le Soleil, du 6 Avril 1768, par M. JEURAT.</i> | A. D. S. | 1768. | 91. | |
| CALCUL (GÉOMÉTRIE). <i>Traité du calcul des différences finies, par M. NICOLE.</i> | A. D. S. | 1717. | 7. | H. 38. |
| — <i>Seconde partie des différences finies, par le même.</i> | A. D. S. | 1723. | 20. | H. 42. |
| — <i>Seconde section de la seconde partie du calcul des différences finies, où l'on traite des grandeurs exprimées par des fractions, par le même.</i> | A. D. S. | 1723. | 181. | H. 42. |
| — <i>Addition aux deux mémoires sur le calcul des différences finies, imprimées l'année dernière, par le même.</i> | A. D. S. | 1724. | 138. | |
| — <i>Obs. sur une nouvelle méthode pour les calculs arithmétiques, par M. DE TRAYTORENS.</i> | A. D. S. | 1717. | ... | H. 42. |
| — <i>Remarques sur ce qu'on a donné jusqu'ici de solutions des problèmes sur les isopérimètres, avec une nouvelle méthode courte & facile de les résoudre sans calcul, laquelle s'étend aussi à d'autres problèmes qui ont rapport à ceux-là, par M. JEAN BERNOULLI, Professeur à Bâle.</i> | A. D. S. | 1718. | 100. | H. 48. |
| — <i>Mém. sur le calcul analytique & indéfini des angles des triangles rectilignes & sphériques, indépendamment des tables des sinus & sur les minimum & les maximum de ce calcul, par M. DE LAGNY.</i> | A. D. S. | 1729. | 14. | |
| — <i>Calcul des différences dans la trigonométrie sphérique, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.</i> | A. D. S. | 1741. | 238. | H. 115. |
| — <i>Obs. sur le calcul des projections en général, & en particulier sur le calcul des projections propres aux éclipses de Soleil & aux occultations des étoiles fixes par la Lune, par le même.</i> | A. D. S. | 1744. | 191. | |
| — <i>Instrument pour résoudre sans calcul les problèmes ordinaires de trigonométrie, par M. BOUFFERS.</i> | A. D. S. | 1758. | ... | H. 101. |
| — <i>Mém. sur la manière de calculer l'équation des tems, par M. DE LA LANDE.</i> | A. D. S. | 1762. | 131. | H. 120. |

| | | | | |
|---|----------|-------|---------|---------|
| CALCUL (INTÉGRAL). <i>Nouveau calcul différentiel & intégral, réduit à l'expression sensible des nombres naturels, par M. DE LAGNY.</i> | A. D. S. | 1666. | T. 11. | 305. |
| — <i>Obsf. sur les calculs intégral & différentiel, par M. CARRÉ.</i> | A. D. S. | 1700. | | H. 102. |
| — <i>Solution d'un problème concernant le calcul intégral, avec quelques abrégés par rapport à ce calcul, par M. BERNOULLI.</i> | A. D. S. | 1702. | 289. | H. 61. |
| — <i>Recherches générales sur le calcul intégral, par M. CLAIRAUT.</i> . . . | A. D. S. | 1739. | 425. | |
| — <i>Précis du traité du calcul intégral, pour servir de suite à l'analyse des infiniment petits de M. le Marquis de l'Hopital, par M. DE BOUGAINVILLE le jeune.</i> | A. D. S. | 1754. | | H. 96. |
| — <i>Analyse du traité du calcul intégral, publié par M. DE CONDORCET.</i> . . | A. D. S. | 1765. | | H. 54. |
| — <i>Recherches sur le calcul intégral, par M. D'ALEMBERT.</i> | A. D. S. | 1767. | 573. | |
| — <i>Recherches sur le calcul intégral, par le même.</i> | A. D. S. | 1769. | 73. | |
| CALCUL (MÉCANIQUE). <i>Nouvelle méthode pour connoître & déterminer l'effort de toutes sortes de machines mues par un courant ou une chute d'eau, où l'on déduit de la loi des mécaniques des formules générales par le moyen desquelles on peut faire le calcul de l'effet de toutes ces machines, par M. PITOT.</i> | A. D. S. | 1725. | 78. | H. 80. |
| — <i>Théorie de la vis d'Archimède, avec le calcul de l'effet de cette machine, par le même.</i> | A. D. S. | 1736. | 173. | H. 110. |
| — <i>Obsf. sur un instrument par le moyen duquel on peut prendre les angles & faire les calculs arithmétiques, par M. CLAIRAUT.</i> . . . | A. D. S. | 1727. | | H. 142. |
| CALCUL (ou concrétions pierreuses, ou pierres formées dans l'homme ou dans l'animal). | | | | |
| CALCULS (PHYSIQUE-MÉDECINE). <i>Recherches sur la nature des pierres ou calculs qui se forment dans le corps des hommes & dans celui des animaux, par M. TENON.</i> | A. D. S. | 1764. | 374. | H. 47. |
| — <i>Obsf. sur la formation des pierres dans la terre & dans le corps des animaux, par M. OLAUS BORRICHIIUS.</i> | COL. | T. 4. | 341. | |
| — <i>Ext. d'un traité du Docteur FRÉDÉRIC SLARE sur le calcul du corps humain.</i> | COL. | T. 7. | 59. | |
| — <i>Recherches sur la formation des calculs ou concrétions graveleuses dans le corps humain, à l'occasion d'une pierre sortie par un abcès percé dans les hypocondres, par M. ELLER. Discours préliminaire, p. 29.</i> | COL. | T. 9. | 85. | |
| — <i>Nouvel instrument pour extraire le calcul de la vessie, par M. CUSSET.</i> . . | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 72. |
| — <i>Obsf. anatomiques sur des calculs trouvés dans les différentes parties du corps humain, par M. MECKEL. Discours préliminaire, page 1. Appendix, page 1.</i> | COL. | T. 9. | 1. | |
| CALCUL (CHYMIE, MÉDECINE). <i>Exp. sur les sels tirés des calculs de la vessie, par M. BOULDU.</i> | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 209. |
| — <i>De la dissolution des pierres de la vessie dans les eaux communes, par M. LITRE.</i> | A. D. S. | 1720. | 436. | H. 23. |
| — <i>Effets de l'acide nitreux sur les calculs de l'homme & des animaux, par M. TENON.</i> | A. D. S. | 1764. | | H. 49. |
| — <i>Effets de l'acide vitriolique sur les calculs de l'homme & des animaux, par le même.</i> | A. D. S. | 1764. | | H. 50. |
| — <i>Obsf. chymiques & médicinales sur les calculs, la bile & la goutte, par M. MICHEL BEHM.</i> | COL. | T. 2. | 129. | |
| — <i>Obsf. sur le remède anglois pour la pierre, par M. GEOFFROY.</i> . . | A. D. S. | 1739. | 275. | H. 21. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|------|--------|
| CALCUL (CHYMIE-MÉDECINE). <i>Addition au mémoire sur le remède de Mlle Stephens pour la pierre, par M. GEOFFROY.</i> | A.D.S. | 1739. | 441. | H. 21. |
| — <i>Examen des remèdes de Mlle Stephens pour la pierre, par M. MORAND.</i> | A.D.S. | 1740. | 177. | |
| — <i>Obs. sur les remèdes de Mlle Stephens pour la pierre, second mémoire, par le même.</i> | A.D.S. | 1741. | 123. | |
| — <i>Recueil d'expériences & d'observations sur le calcul & sur le remède de Mlle Stephens, par le même.</i> | A.D.S. | 1742. | ... | H. 30. |
| — <i>Obs. sur les effets du remède de Mlle Stephens contre le calcul, par M. GEOFFROY.</i> | A.D.S. | 1743. | ... | H. 99. |
| — <i>Obs. sur les effets du remède de Mlle Stephens sur le calcul.</i> | A.D.S. | 1757. | ... | H. 30. |
| — <i>Desc. du haricot de Chine utile contre la pierre & le gravier, par M. LINNÉ.</i> | COL. | T. 11. | 296. | |
| — <i>Effets des passions dans deux malades atteints de la pierre, par M. BORRICHUS.</i> | COL. | T. 7. | 264. | |
| — <i>Calcul humain formé hors du corps, par M. BRECHTFELD.</i> | COL. | T. 7. | 275. | |
| — <i>Obs. sur un remède qu'un charlatan donna à une femme grosse pour la pierre & qui la fit mourir, par M. KOLICHEN.</i> | COL. | T. 7. | 382. | |
| — <i>Obs. sur un homme mort de la pierre, par M. LEDELIUS.</i> | COL. | T. 7. | 626. | |
| — <i>Obs. sur une maladie dont les symptômes étoient les mêmes que ceux de la pierre, par M. PREUSS.</i> | COL. | T. 7. | 664. | |
| — <i>Examen de différens calculs, par le Docteur FRÉDÉRIC SCLARE.</i> | COL. | T. 7. | 105. | |
| — <i>Dénombrement des opérations faites par M. LE CAT, par la taille latérale.</i> | A.D.S. | 1766. | ... | H. 59. |
| — <i>Obs. sur des vers & des pierres sortis de diverses parties du corps, par M. BORRICHUS.</i> | COL. | T. 7. | 315. | |

Calculs dans les différentes parties du corps humain.

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|--------|
| CALCUL (RENDU PAR L'ANUS). <i>Obs. sur un calcul rendu par l'anus, par M. MOREAU.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 91. |
| — <i>Obs. sur des pierres rendues par le fondement, par le Docteur SAMTHREAPLAND.</i> | COL. | T. 7. | 88. | |
| — <i>Pierres rendues par le fondement & observations sur les calculs, par le Docteur KONIG.</i> | COL. | T. 7. | 103. | |
| — <i>Pierre rendue avec les matières fécales, par M. BRECHTFELD.</i> | COL. | T. 7. | 178. | |
| — <i>Obs. sur des pierres de la vésicule du fiel rendues par le fondement, par M. BORRICHUS.</i> | COL. | T. 7. | 366. | |
| — <i>Obs. sur une pierre rendue par l'anus dans une colique néphrétique.</i> | COL. | T. 7. | 397. | |
| CALCUL (BILIAIRES). <i>Obs. sur des calculs biliaires qui n'avoient occasionné aucune douleur qu'on put rapporter à la vésicule du fiel, par M. HOUSSET.</i> | A.D.S. | 1769. | ... | H. 43. |
| — <i>Obs. sur quatre calculs biliaires, sur plusieurs ruptures du cœur & sur-tout du ventricule gauche, par M. PORTAL.</i> | A.D.S. | 1770. | ... | H. 51. |
| — <i>Obs. sur une pierre trouvée dans la vésicule biliaire d'une femme, par M. CHARLES RAYGERUS.</i> | COL. | T. 3. | 194. | |
| — <i>Obs. sur des calculs biliaires trouvés dans la vésicule du fiel, & dans l'épaisseur de ses membranes, par M. D. G. GALEATI.</i> | COL. | T. 10. | 416. | |

| | | | | |
|---|--------|--------|---------|--------|
| CALCUL (DANS LE CERVEAU). <i>Pierre trouvée dans le cerveau</i> , par M. GANTHERUS-CHRISTOPHE SCHELHAMMERUS. | COL. | T. 3. | 514. | |
| — <i>Obs.</i> sur une douleur de tête occasionnée par une pierre qui fut trouvée après la mort du malade entre la dure & la pie-mère, par M. ABRAHAM-GEORGE MERCKLIN. | COL. | T. 3. | 330. | |
| CALCUL (DANS LE CANAL CYSTIQUE). <i>Obs.</i> sur le canal cystique rempli de calcul, par M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 56. |
| CALCUL (DANS LE FIEL). <i>Obs.</i> sur des pierres de fiel singulières, par M. MORAND. | A.D.S. | 1741. | 261. | |
| — <i>Obs.</i> sur une grande quantité de pierres dans la vésicule du fiel, par M. CHRÉT. MENTZELIUS. | COL. | T. 3. | 437. | |
| — <i>Obs.</i> sur un calcul dans le fiel, par M. SOYE. | COL. | T. 7. | 30. | |
| — <i>Obs.</i> sur une hydropisie de poitrine, accompagnée d'abcès au foie, & d'une grosse pierre dans la vésicule du fiel, par M. FRANCUS. | COL. | T. 7. | 473. | |
| CALCUL (DANS LE FOIE). <i>Obs.</i> anatomiques sur un abcès dans le foie, un grand nombre de pierres trouvées dans la vésicule du fiel & les vaisseaux biliaires, sur une conformation extraordinaire des vaisseaux émulgens du bassinet; sur une conjonction des deux reins; & sur une grande dilatation de la veine-cave, par M. TYSON. | COL. | T. 2. | 487. | |
| — <i>Obs.</i> sur un petit sac membraneux rempli de petits calculs attachés au foie, par M. GODEFROY-SAMUEL POLISIUS. | COL. | T. 3. | 398. | |
| CALCUL (DANS L'HYPOCONDRE). <i>Obs.</i> sur une pierre sortie d'un ulcère à l'hypocondre gauche, par M. J. LOUIS HANNEMAN. | COL. | T. 7. | 424. | |
| — <i>Abcès</i> à l'hypocondre droit, dont il sortit, après l'ouverture, quatre onces de sanie & sept calculs, & en quatorze jours une quantité incroyable de sanie, toujours suivie de quelques calculs & d'un gros comme une noix muscade. Réflexions sur cette maladie, par M. TACCONI. | COL. | T. 10. | 39. | |
| CALCUL (DANS LES INTESTINS). <i>Obs.</i> sur une pierre trouvée dans les intestins, par M. LÉMERY. | A.D.S. | 1704. | | H. 24. |
| — <i>Obs.</i> sur un calcul intestinal qui bouchait le canal des intestins, par M. MECKEL. <i>Appendix</i> , p. 29. | COL. | T. 9. | 416. | |
| CALCUL (SOUS LA LANGUE). <i>Pierre formée sous la langue & tirée avec succès</i> , par M. SIMON SCHULTZIUS. | COL. | T. 3. | 97. | |
| — <i>Obs.</i> sur une pierre trouvée sous la langue, par M. SAMUEL LEDELIUS. | COL. | T. 3. | 412. | |
| CALCUL (DANS L'ÉPAULE). <i>Obs.</i> de M. DROUIN sur les pierres tirées de l'épaule, du bras & du périmé. | COL. | T. 7. | 20. | |
| CALCUL (DANS LA MATRICE). <i>Obs.</i> sur de très-grosses pierres trouvées dans le métrier & le panceras d'une femme, par M. ABRAHAM-GEORGE MERCKLIN. | COL. | T. 3. | 330. | |
| — <i>Obs.</i> sur une pierre trouvée dans la matrice d'une petite fille de cinq ans, par M. ANDRÉ CNOEFFELIUS. | COL. | T. 3. | 211. | |
| CALCUL (DANS LE NEZ). <i>Obs.</i> sur une pierre qui s'étoit formée dans le nez d'une femme, par le Docteur GABRIEL CLAUDERUS. | COL. | T. 3. | 609. | |
| CALCUL (DANS L'ŒIL). <i>Extrait</i> de deux lettres de M. D'EMERY, Médecin de Bordeaux, sur des pierres sorties de l'œil. | COL. | T. 1. | 282. | |
| CALCUL (DANS L'OREILLE). <i>Obs.</i> sur des pierres sorties par l'oreille, par M. MULLER. | COL. | T. 7. | 464. | |
| CALCUL (DANS LES OVAIRES). <i>Pierres</i> de la couleur d'ambre jaune, trouvées dans les ovaires d'une femme, par M. MERI. | A.D.S. | 1701. | | H. 51. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | |
|---|--------|-------|----------------|
| CALCUL (DANS LE POUMON). <i>Obs.</i> sur le calcul du poumon , occasionné par de la chaux vive , par le Docteur GEORGE WOLFGANG-WEDEL. | COL. | T. 3. | 101. |
| — Pierre rejetée du poumon en toussant , par M. J. H. BRECHTFELD. | COL. | T. 7. | 177. |
| — Pierre piriforme sortie par l'expectoration , par M. PAULINI. . . | COL. | T. 7. | 506. |
| — Pierres rendues par l'expectoration , par le vomissement & par les selles , par M. LENTILIUS. | COL. | T. 7. | 659. |
| CALCUL (DANS LES REINS). <i>Pierres</i> trouvées dans les reins , par M. CHR. KIRKBY. | COL. | T. 2. | 324. |
| — <i>Obs.</i> sur un rein droit d'une femme , monstrueux par sa grosseur , dont elle rendit quelques portions par les urines , & dont le rein gauche contenoit une pierre d'un volume extraordinaire , par M. GEORGE SEGERUS. | COL. | T. 3. | 169. |
| CALCUL (DANS LE SCROTUM). <i>Obs.</i> sur un calcul de la grosseur d'un œuf de poule , trouvé dans le scrotum d'un homme , par M. MÉRY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. 186. |
| — <i>Obs.</i> sur une pierre sortie du scrotum , par M. J. ZEMAN. . . . | COL. | T. 7. | 254. |
| — <i>Calculs</i> en forme de pois rendus librement par le périnée , par M. NICOLAS PECHLIN. | COL. | T. 3. | 373. |
| CALCULS (DANS LA TRACHÉE-ARTÈRE). <i>Obs.</i> sur des calculs de la trachée-artère , qui causoient une toux violente , par M. J. SCHMID. . | COL. | T. 3. | 384. |
| CALCUL (QUI BOUCHOIT L'URÈTÈRE). <i>Obs.</i> sur un calcul qui fermoit le canal de l'urètre , par M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. 132. |
| — <i>Obs.</i> sur un homme sujet au calcul qui rendit par l'urètre pendant quatre jours & quatre nuits du sang coagulé , par M. TRONCHIN. . | A.D.S. | 1735. | 18. |
| — <i>Obs.</i> sur un calcul trouvé dans l'urètre , par M. GAILLARD. . . . | COL. | T. 7. | 29. |
| — <i>Obs.</i> sur des pierres engagées dans l'urètre , par M. BARTHOLIN. . | COL. | T. 7. | 325. |
| — <i>Obs.</i> sur un engorgement de l'urètre par du gravier , qui causa la mort du malade , par le Docteur J. SCHMID. | COL. | T. 3. | 351. |
| — <i>Obs.</i> sur une pierre trouvée dans l'utérus. | COL. | T. 7. | 406. |
| CALCUL (DANS LA VESSIE). <i>Pierre</i> trouvée dans la vessie d'une cavale. | A.D.S. | 1700. | H. 41. |
| — <i>Obs.</i> sur un homme qui en se baissant rendit une pierre de la grosseur d'une olive , par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1701. | H. 52. |
| — <i>Obs.</i> sur douze pierres tirées à un Italien , par M. DODART. . . . | A.D.S. | 1701. | H. 52. |
| — <i>Obs.</i> sur deux pierres trouvées dans les parois de la vessie d'un garçon de vingt ans , par M. LITTRE. | A.D.S. | 1702. | 26. H. 22. |
| — <i>Relation</i> d'une grande quantité de calculs trouvés dans une vessie. | COL. | T. 2. | 90. |
| — <i>Obs.</i> sur des pierres d'un volume très-considérable rendues par une femme , par le Docteur GEORGE GARDEN. | COL. | T. 2. | 462. |
| — <i>Très-grosse</i> pierre tirée d'une vessie. | COL. | T. 2. | 518. |
| — <i>Obs.</i> sur un grand nombre de pierres rendues par une femme , par le Docteur SIGISMOND KONIG. | COL. | T. 2. | 526. |
| — <i>Pierre</i> rendue par la voie des urines. | COL. | T. 7. | 103. |
| — <i>Desc.</i> d'une grosse pierre rendue par une femme de Dublin , par le Docteur MOLYNEUX. | COL. | T. 7. | 123. |
| — <i>Obs.</i> sur plusieurs pierres trouvées dans la vessie d'un chien , par M. SIMON GIZZARELLI. | COL. | T. 7. | 139. |

| | | | | |
|---|--------|-------|-------|---------|
| CALCUL (DANS LA VESSIE). <i>Obs.</i> sur une pierre cassée dans la vessie, & rendue par les urines, par M. BORRICHIOUS. | COL. | T. 7. | 165. | |
| — <i>Desc.</i> d'une grosse pierre rendue presque sans douleur par les voies urinaires, par M. QUINA. | COL. | T. 7. | 406. | |
| — <i>Grosse</i> pierre trouvée dans la vessie d'un cadavre, par M. LEDFL. | COL. | T. 7. | 483. | |
| — <i>Obs.</i> sur une grande quantité de pierres trouvées dans la vessie d'un bœuf, par M. PIERRE ROMMELIUS. | COL. | T. 3. | 693. | |
| — <i>Pierres</i> rendues par la verge, par le Docteur COLE. | COL. | T. 7. | 99. | |
| — <i>Pierre</i> trouvée dans la vésicule séminale, par M. MICHEL-BERNARD VALENTINI. | COL. | T. 7. | 434. | |
| — <i>Obs.</i> sur plusieurs corps sphériques trouvés dans le ventricule d'un homme, par M. CLYERUS. | COL. | T. 3. | 459. | |
| CALCUL (FAITS SINGULIERS). <i>Obs.</i> sur un calcul dont le noyau étoit un épi de bled, par M. GALLON. | A.D.S. | 1753. | | H. 128. |
| — <i>Obs.</i> sur un calcul humain dont le noyau étoit un épi de bled, par M. BRADY. | A.D.S. | 1763. | | H. 38. |
| — <i>Obs.</i> sur une aiguille d'ivoire qui servit de noyau à un calcul, par M. ZAMPOLLO. | A.D.S. | 1735. | | H. 21. |
| — <i>Obs.</i> sur une aiguille d'ivoire qui servoit de noyau à un calcul, par MM. BRETHON, LATAPY & LOMBART. | A.D.S. | 1759. | | H. 86. |
| — <i>Pierre</i> formée sur une aiguille de fer, tirée de la vessie d'un jeune homme. | COL. | T. 2. | 518. | |
| — <i>Obs.</i> sur une épingle qui servoit de noyau à un calcul, par M. STELLA. | A.D.S. | 1750. | | H. 50. |
| — <i>Obs.</i> sur une balle qui servoit de noyau à un calcul, par M. MORAND. | A.D.S. | 1725. | | H. 22. |
| — <i>Dis.</i> sur des calculs, dont la base étoit un grain de plomb, rendus par un cheval. | A.D.S. | 1754. | | H. 65. |
| — <i>Concrétion</i> pierreuse qui avoit pour base un paquet de cheveux, par M. BORRICHIOUS. | COL. | T. 7. | 222. | |
| — <i>Obs.</i> sur un calcul de la vessie, pesant deux livres & une once, par M. DODART. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 39. |
| — <i>Obs.</i> sur un calcul pesant six onces, trouvé dans un rein & sur la conformation & la division singulière de ce calcul, par M. CADRAN. | A.D.S. | 1730. | | H. 41. |
| — <i>Obs.</i> sur un calcul pesant une livre trois onces, tiré de la vessie d'un cheval, par M. HERRISANT. | A.D.S. | 1758. | | H. 46. |
| — <i>Obs.</i> sur une gangrène au doigt, occasionnée par des pierres qui s'y étoient formées, par M. BERNARD VALENTINI. | COL. | T. 3. | 610. | |
| — <i>Obs.</i> sur un malade attaqué de la pierre, dont les excréments sortoient par la verge, par le Docteur JACQUES VAGNERUS. | COL. | T. 3. | 659. | |
| — <i>Obs.</i> sur les errhins & sur un enfant guéri des accidens de la pierre, par une maladie pestilentielle, par M. HANNEMAN. | COL. | T. 7. | 235. | |
| — <i>Obs.</i> sur un calculeux qui s'est taillé lui-même, par M. DURR. | COL. | T. 7. | 628. | |
| — <i>Pierres</i> sorties par une ouverture faite le long des côtes d'un homme. | A.D.S. | 1704. | | H. 28. |
| — <i>Desc.</i> de vingt-deux pierres trouvées dans le corps d'une femme de 80 ans; de quelle manière ces pierres ont pu se former, par M. CHOMEL. | A.D.S. | 1710. | | H. 37. |
| — <i>Obs.</i> sur une pierre spongieuse, trouvée dans un abcès, par M. JEAN-PAUL WURFEBAINUS. | COL. | T. 3. | 631. | |
| — <i>Dans</i> un homme de 70 ans tourmenté des douleurs que lui causoit | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|--------|
| une pierre dans la vessie, le périnée s'ouvrit naturellement sans qu'aucun abcès eût précédé, il en sortit une pierre en croissant, longue de deux pouces sur un de large & du poids de deux onces & demie & une matière semblable à du plâtre délayé, par M. MOLINELLI. | COL. | T. 10. | 114. | |
| CALCUL (DANS LES ANIMAUX). <i>Obs.</i> sur un calcul trouvé dans une petite tortue, par M. MERY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 25. |
| — Pierre singulière trouvée aux Indes dans la tête d'un serpent. | COL. | T. 2. | 15. | |
| — <i>Obs.</i> sur les exhalaisons & la couleur de la mer, sur des racines pierreuses, sur les tortues, sur les calculs des crocodiles & des veaux marins, sur différentes productions de la Jamaïque, & sur la maladie appelée calculure, par le Docteur STUBBES. | COL. | T. 2. | 133. | |
| — Pierre adhérente à l'épine du dos d'un cheval. | COL. | T. 2. | 531. | |
| — <i>Obs.</i> sur une pierre attachée à l'épine du dos d'un cheval. | COL. | T. 2. | 358. | |
| — <i>Obs.</i> du Docteur JOHNSTONS de Pomphret sur quelques pierres animales de couleur d'or. | COL. | T. 2. | 392. | |
| — <i>Obs.</i> sur un chien qui rendit une grande quantité de pierres par l'urètre, par le Docteur WOLFGANG-WEDEL. | COL. | T. 3. | 115. | |
| — <i>Obs.</i> sur les pierres qui se forment dans le corps du cheval & du cochon, par M. GEORGE WOLFGANG-WEDEL. | COL. | T. 3. | 173. | |
| — <i>Obs.</i> sur les hippolithes ou pierres qui se forment dans différentes parties du corps des chevaux, par M. LUC SCHROECKIUS. | COL. | T. 3. | 230. | |
| CALE. <i>Moyen</i> pour faire monter un grand vaisseau sur la cale telle qu'elle est construite dans le port de Toulon, sans se servir d'aucunes machines, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1703. | 299. | |
| — <i>Moyen</i> de mettre un vaisseau sur la cale telle quelle est construite dans le port de Toulon, par le même. | MAC. | T. 2. | 69. | |
| CALENDRIER. <i>Obs.</i> sur le calendrier & sur la différence entre les cycles lunaires & solaires, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 198. |
| — <i>Obs.</i> sur deux éclipses de l'année 1697, & principalement sur celle de Lune, employées à l'examen du calendrier, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 201. |
| — <i>Remarques</i> sur l'ère des Siamois, sur leur calendrier & sur leur astronomie, par le père RICHAUD. <i>Seconde partie, troisième division.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 154. |
| — <i>Obs.</i> sur le calendrier. | A.D.S. | 1700. | ... | H.127. |
| — <i>De la correction</i> Grégorienne, des mois lunaires ecclésiastiques, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1701. | 367. | H.105. |
| — <i>Obs.</i> sur le calendrier. | A.D.S. | 1703. | ... | H. 91. |
| — <i>Obs.</i> sur un calendrier perpétuel, présenté par M. l'Abbé SAUVÉUR. | A.D.S. | 1732. | ... | H. 94. |
| — <i>Obs.</i> sur le petit calendrier, publié par M. DE SAUVAGES D'ALAIS. | A.D.S. | 1743. | ... | H.153. |
| — <i>Précis</i> du calendrier astronomique, ou état du ciel à l'usage de la marine, publié par M. PINGRÉ. | A.D.S. | 1753. | ... | H.256 |
| CAMARGUE (LA) <i>Obs.</i> physiques sur les terres qui sont à la droite & à la gauche du Rhône, depuis Beaucaire jusqu'à la mer, & qui comprend la Camargue, &c. avec un moyen de rendre fertiles toutes ces terres, par M. VIRGILE. | S. E. | T. 1. | 1. | |
| CAMÉLÉON. <i>Obs.</i> anatomique sur le caméléon. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 36. |
| — <i>Desc.</i> anatomique d'un caméléon, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 27. |
| — <i>Explication</i> mécanique de la langue du caméléon, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 156. |
| — <i>Obs.</i> sur un caméléon, par M. JONATHAN GODDARD. | COL. | T. 2. | 478. | |

| | | | | |
|---|--------|--------|---------|--------|
| CAMELÉON. <i>Obs.</i> sur une pierre qui a la propriété de changer de couleurs dans certaines circonstances, comme le caméléon, appelée <i>polype minéral</i> , par M. ANDRÉ CNOFFELIUS. | COL. | T. 3. | 167. | |
| — <i>Obs.</i> sur le caméléon & l'ame des plantes, par M. REDI. | COL. | T. 4. | 582. | |
| CAMOMILLE. <i>Singularités</i> observées dans une camomille & dans un hieracium, par M. OLAUS BORRICHUS. | COL. | T. 4. | 212. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'huile de camomille, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 6. | 367. | |
| CAMOURLOT. <i>Epreuves</i> du vernis mastic ou camourlot, présenté par M. MARTIN. | A.D.S. | 1759. | | H. 238 |
| CAMPANULE. <i>Petite</i> campanule d'Amérique, à fleur bleue, par M. DODART. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 621. |
| CAMPHORATA. <i>Vertus</i> de la camphorata de Montpellier, par M. BURLET. | A.D.S. | 1703. | | H. 53. |
| CAMPHRE. <i>Effet</i> d'un lavement avec de l'eau-de-vie & du camphre, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1700. | | H. 36. |
| — <i>Mémoire</i> sur le camphre, par M. LÉMERY. | A.D.S. | 1705. | 38. | H. 59. |
| — <i>Mém.</i> sur une nouvelle végétation chimique, faite avec le camphre; & sur quelques propriétés de cette substance, par M. ROMILU. | A.D.S. | 1756. | 443. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'arbre de l'île de Ceylan, qui porte la canelle, & sur l'arbre du Japon, qui produit le camphre, par M. JACQUES BREYNIUS. | COL. | T. 3. | 213. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'arbre du camphre, par M. HERMAN-NICOLAS GRIMM. | COL. | T. 3. | 519. | |
| — <i>Obs.</i> sur du camphre conservé sans aucune diminution. | COL. | T. 4. | 205. | |
| — <i>Obs.</i> sur une folie guérie par le camphre, par M. TRIEWALD. | COL. | T. 11. | 276. | |
| CANADA. <i>Mém.</i> dans lequel on compare le Canada à la Suisse, par rapport à ses minéraux, par M. GUETTARD. | A.D.S. | 1752. | 189. | H. 12. |
| — <i>Suite</i> de ce mémoire. | A.D.S. | 1752. | 323. | H. 12. |
| — <i>Addition</i> à ce mémoire. | A.D.S. | 1752. | 524. | |
| CANAL (ANATOMIE). <i>Obs.</i> sur la réunion des deux bouts d'un intestin, une certaine portion du canal étant détruite, par M. MORAND. | A.D.S. | 1735. | 249. | H. 11. |
| — <i>Obs.</i> sur des canaux singuliers qui sont derrière les cornes des chamois, par M. JEAN-CONRAD PEYERUS. | COL. | T. 4. | 120. | |
| CANAL (ARTÉRIEL). <i>Obs.</i> anatomique sur le cœur. Mémoire contenant la description particulière des oreillettes, du trou ovale & du canal artériel, par M. LIEUTAUD. | A.D.S. | 1754. | 369. | H. 55. |
| CANAL (CYSTIQUE). <i>Obs.</i> sur le canal cystique rempli de calcul, par M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 56. |
| CANAL (PANCRÉATIQUE). <i>Obs.</i> sur un chat dont le canal pancréatique se trouva plein de bile, par M. CONRAD PEYERUS. | COL. | T. 3. | 622. | |
| CANAL (THORACHIQUE). <i>Extrait</i> d'une lettre de M. PECQUET à M. DE CARCASSI touchant une nouvelle découverte de la communication du canal thorachique avec la veine émulgente, du 27 Mars 1667. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 320. |
| — <i>Découverte</i> d'une communication du canal thorachique avec la veine cave inférieure, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 348. |
| — <i>Remarques</i> sur la structure du canal thorachique & sur celle du réservoir du chyle, par M. PORTAL. | A.D.S. | 1770. | 393. | H. 37. |
| — <i>Obs.</i> de M. Needham sur la communication découverte entre le canal thorachique & la veine cave inférieure, par M. PECQUET. | COL. | T. 2. | 359. | |
| — <i>Mém.</i> où l'on se propose de démontrer que tout le chyle qui passe | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|----------|-------|---------|---------|
| des intestins aux veines lactées, n'entre pas dans le canal thorachique, pour de là être introduit dans la foulavière gauche, comme on l'a pensé depuis <i>Asellius</i> ; & que suivant la découverte qu'on se flatte d'avoir faite, une partie du chyle entre dans les veines lombaires & azygos, par M. MERTRUD. | S. E. | T. 3. | 155. | |
| CANAL (MÉCANIQUE). <i>Obs.</i> sur une machine à nettoyer les ports de mer & les grands canaux, présentée par M. GAYOT. | A. D. S. | 1733. | | H. 98. |
| — <i>Machine</i> pour connoître la pente que l'eau prend dans un canal qui est à niveau, par M. PERRAULT. | MAC. | T. 1. | 63. | |
| CANARD. <i>Obs.</i> anatomiques sur le bec des oiseaux, par M. HÉRISANT. | A. D. S. | 1748. | 345. | H. 48. |
| — <i>Extrait</i> d'une lettre écrite de Bologne sur des canards singuliers, sur un pigeonneau à deux têtes & sur un levreau double. | COL. | T. 1. | 304. | |
| — <i>Exp.</i> sur des canards dans le vuide, par M. ROBERT BOILE. | COL. | T. 6. | 23. | |
| CANCER (MÉDECINE). <i>Anatomie</i> d'une fille qui mourut d'un cancer à la mammelle & d'une corruption surprenante de tous les viscères, par M. GEORGE-ABRAHAM MERCLINUS. | COL. | T. 3. | 505. | |
| — <i>Obs.</i> sur le cerveau sortant de la grosseur d'une pomme, d'un crâne rongé par un cancer, par M. EMMANUEL KONIG. | COL. | T. 3. | 524. | |
| — <i>Obs.</i> sur une amputation d'une mammelle cancéreuse, par M. THOMAS BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 150. | |
| — <i>Dissertation</i> d'une mammelle cancéreuse & réflexions sur les causes du cancer, par M. BORRICHIVS. | COL. | T. 7. | 161. | |
| — <i>Noix</i> de bieuiba des Indes dont on tire une huile bonne pour la guérison des cancers. | A. D. S. | 1710. | | H. 16. |
| CANCER (ASTRONOMIE). <i>Obs.</i> sur la hauteur apparente du tropique du Cancer, observée en 1740, avec un sextant de six pieds de rayon, par M. CASSINI DE THURY. | A. D. S. | 1741. | 113. | H. 107. |
| CAHCRELAS. <i>Obs.</i> sur les cahcrelas, par M. DE LA NUX. | A. D. S. | 1760. | | H. 17. |
| CANELLE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur une écorce aromatique des Indes, qui ressemble à la canelle, par M. JACQUES BREYNIUS. | COL. | T. 3. | 215. | |
| — <i>Obs.</i> sur la canelle & le cassia lignea, par M. ANDRÉ CLEYERUS. | COL. | T. 3. | 650. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'arbre de la canelle, par M. HERMAN-NICOLAS GRIM. | COL. | T. 4. | 315. | |
| CANELLE (MÉDECINE). <i>Palpitation</i> de cœur, causée par l'usage trop fréquent de la canelle, par M. ALARD-HERMAN CUMMEN. | COL. | T. 3. | 154. | |
| CANELLES (MACHINE). <i>Nouvelles</i> fontaines ou canelles à tirer le vin, par M. PRÉAUX. | A. D. S. | 1763. | | H. 146. |
| CANIF. <i>Obs.</i> sur un canif qui taille une plume d'un seul coup, par M. DE LA CHAUMETTE. | A. D. S. | 1715. | | H. 66. |
| — <i>Canifs</i> qui taillent les plumes d'un seul coup, par le même. | MAC. | T. 3. | 57. | |
| — <i>Ecritoire</i> qui sert de manche au canif, par le même. | MAC. | T. 3. | 61. | |
| CANIS-CARCHARIAS. <i>Recherches</i> sur les usages du grand nombre de dents du canis carcharias, par M. HÉRISANT. | A. D. S. | 1749. | 155. | H. 90. |
| CANNE-PÉTIÈRE. <i>Obs.</i> sur deux testicules trouvés dans deux cannes-pétières, l'une mâle & l'autre femelle, par M. SALEPNE. | A. D. S. | 1756. | | H. 44. |
| CANNE. <i>Obs.</i> sur une canne gnomonique qui sert à indiquer l'heure par les hauteurs du Soleil, par M. DECAIRE DE LA CONDAMINE. | A. D. S. | 1770. | | H. 114. |
| — <i>Obs.</i> sur un œuf de canne monstrueux, par M. DANIEL CRUGERS. | COL. | T. 4. | 136. | |

| | | | | |
|--|--------|-------|---------|---------|
| CANON (PASCHAL). <i>Obs.</i> sur l'ancien canon pascal de Saint Hypolite, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 187. |
| CANON (ARTILLERIE). <i>Obs.</i> sur des canons de fer forgé, par M. LA-DOYREAU. | A.D.S. | 1742. | | H. 141. |
| — <i>Obs.</i> sur une nouvelle construction de canons légers, par M. D'ARCY. | A.D.S. | 1753. | | H. 70. |
| — <i>Obs.</i> sur des canons de fusil, présentés par M. DESCOURTIEUX. | A.D.S. | 1765. | | H. 133. |
| — Canon qui se charge par la culasse, par M. DE LA CHAUMETTE. | MAC. | T. 3. | 53. | |
| — Machine pour la fabrique des canons d'artillerie, par M. VILLONS. | MAC. | T. 3. | 77. | |
| — Autre machine, par le même. | MAC. | T. 3. | 79. | |
| — Machine pour forer les canons. | MAC. | T. 3. | 81. | |
| — <i>Obs.</i> sur un canon qui se charge par la culasse, présenté par M. DE LA CHAUMETTE. | A.D.S. | 1715. | | H. 66. |
| — Manière de mettre le feu à une pièce d'artillerie, par M. DESCHAMPS. | MAC. | T. 3. | 177. | |
| — <i>Obs.</i> sur un canon chambré, par le même. | MAC. | T. 3. | 79. | |
| — Machine pour porter des boulets rouges depuis la fournaise jusqu'à la bouche du canon, par M. BEDAUT. | MAC. | T. 2. | 61. | |
| CANONS (PHYSIQUE). <i>Mém.</i> sur le danger & l'insuffisance des épreuves usitées pour les canons de fonte de fer; sur la quantité de fonte la plus convenable à l'artillerie, & sur les moyens les plus certains de la reconnoître, par M. le Marquis de MONTALEMBERT. | A.D.S. | 1759. | 358. | H. 227 |
| — <i>Mém.</i> sur la rotation des boulets dans les pièces de canon, par le même. | A.D.S. | 1755. | 463. | H. 34. |
| — <i>Obs.</i> sur des canons qui, après avoir resté 62 ans dans la mer, sont devenus mols comme de l'étain, & qui au bout de vingt-quatre heures, ont repris leur dureté naturelle, par M. MORAND. | A.D.S. | 1756. | | H. 24. |
| — Table des sons excités par les canons tirés dans le champ de Blackheat & entendus à Upminster avec la direction des vents & leur vitesse. | COL. | T. 1. | 170. | |
| — Extrait d'une lettre écrite de Rieux, sur le bruit du canon qui battoit Roses & Gironne. | COL. | T. 6. | 254. | |
| CANON (POUDRE A). <i>Obs.</i> sur la force de la poudre dans un canon de fusil, par M. DE RESSONS. | A.D.S. | 1719. | | H. 20. |
| — <i>Précis</i> des essais de l'application des forces centrales aux effets de la poudre à canon, d'où l'on déduit une théorie propre à perfectionner les différentes bouches à feu, par M. BIGOT DE MOROGUE. | A.D.S. | 1735. | | H. 98. |
| — <i>Obs.</i> sur les effets de la poudre dans un canon qu'on vouloit faire crever, par M. MISSIESSY. | A.D.S. | 1748. | | H. 28. |
| — <i>Exp.</i> sur quelques effets de la poudre à canon, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1750. | 1. | H. 30. |
| — <i>Exp.</i> sur la poudre à canon employée en différens états par M. l'Abbé NOLLET. | A.D.S. | 1767. | 109. | H. 1. |
| CANOPUS. <i>Obs.</i> astronomiques sur Canopus, par le père THOMAS. <i>Deuxième partie, troisième division.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 56. |
| CANSCHY. <i>Obs.</i> sur deux arbres du Japon, le canschy, & le siewa, par M. ANDRÉ CLEYER. | COL. | T. 4. | 144. | |
| CANTHARIDES. <i>Obs.</i> sur l'urine d'un tigre dont l'odeur étoit semblable à celle des mouches cantharides, par M. GIRARD DE VILLARS. | A.D.S. | 1747. | | H. 78. |
| — <i>Obs.</i> sur les cantharides prises intérieurement, par le Docteur DAVID SPILENBERGER. | COL. | T. 3. | 24. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|-------|---------|---------|
| CANTHARIDES. <i>Obs.</i> sur les cantharides, par M. BORRICHIUS. . . | COL. | T. 6. | 428. | |
| CAOUTCHOUC. <i>Manière</i> de dissoudre le caoutchouc ou résine élastique, par MM. MACQUER & HERISSANT. | A.D.S. | 1763. | | H. 49. |
| — <i>Le</i> caoutchouc se ramollit dans l'huile de dippel. | A.D.S. | 1763. | | H. 50. |
| — <i>Obs.</i> sur la dissolution du caoutchouc ou résine élastique de Cayenne, par M. MACQUER. | A.D.S. | 1768. | 209. | H. 58. |
| — <i>Obs.</i> sur une espèce de résine élastique de l'isle de France, à peu près semblable à celle de la Guyanne, connue sous le nom de caoutchouc, par M. le Chevalier TURGOR. | A.D.S. | 1769. | | H. 19. |
| — <i>Description</i> du caoutchouc qui donne la gomme élastique, par M. LA CONDAMINE. | A.D.S. | 1751. | 329. | |
| CAP DE BONNE-ESPÉRANCE. <i>Diverses</i> observations faites pendant le cours de trois différentes traversées pour un voyage au Cap de Bonne-Espérance, & aux isles de France & de Bourbon, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A.D.S. | 1754. | 94. | H. 110. |
| — <i>Description</i> de la route aux grandes Indes, depuis les mers d'Europe jusqu'au Cap de Bonne-Espérance, par M. D'APRÈS DE MANNEVILLETTE. | A.D.S. | 1764. | | H. 161. |
| — <i>Voyage</i> fait par ordre du Roi à la côte d'Espagne, pour déterminer par des observations astronomiques la position des Cap Finistère & Ortégai, en 1751. <i>Première</i> section qui comprend la relation historique du voyage, par M. DE BORRY. | A.D.S. | 1768. | 270. | H. 104. |
| CAPACITÉ. <i>Exp.</i> sur quelque effet de la chaleur & du froid observé nouvellement, qui consiste dans le changement de la capacité intérieure des vaisseaux de métal & de verre. | COL. | T. 1. | 103. | |
| CAPELAN. <i>Du</i> capelan de la Méditerranée, de sa description & de sa pêche. <i>Voyez l'art des pêches, au mot</i> VÊCHE. <i>Art. Seconde</i> partie, première section p. 139. | | | | |
| — <i>Du</i> capelan de l'Amérique Septentrionale. <i>Voyez l'art des pêches, au mot</i> PÊCHE. <i>Art. Seconde</i> partie, première section p. 149. | | | | |
| CAPILLAIRE. <i>Exp.</i> sur les tuyaux capillaires, par M. CARRÉ. . . . | A.D.S. | 1705. | 241. | H. 21. |
| — <i>Exp.</i> touchant l'ascension des fluides dans des tuyaux capillaires dans le vuide. | COL. | T. 1. | 41. | |
| CAPRÉA. <i>Description</i> anatomique du capréa, par M. PERRAULT. . . | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 226. |
| CAPRICORNE. <i>Table</i> des ascensions droites & des déclinaisons apparentes des étoiles australes renfermées dans le tropique du Capricorne, observées au Cap de Bonne-Espérance dans l'intervalle du 6 Août 1751, au 18 Juillet 1752, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A.D.S. | 1752. | 539. | |
| — <i>Obs.</i> de la conjonction de l'étoile β du Capricorne avec la Lune, faite au Château Royal de Vincennes, par M. LE GENTIL. | A.D.S. | 1753. | 582. | |
| — <i>Occultation</i> des deux étoiles de la queue du Capricorne par la Lune, le premier Août 1765, par M. PINGRE. | A.D.S. | 1765. | 611. | |
| — <i>Comparaïson</i> des hauteurs solsticiales aux environs du tropique du Capricorne en 1762 & en 1764, avec celles qui ont été faites à l'Obélisque du Gnomon de S. Sulpice en 1743 & 1744, par M. LE MONNIER. | A.D.S. | 1765. | 432. | H. 75. |
| — <i>Obs.</i> & calcul de l'émerison de l'étoile δ du Capricorne par la Lune, du 25 Septembre 1765, par M. JLAURAT. | A.D.S. | 1766. | 417. | |
| CAPRIFICATION. <i>Mémoire</i> sur la caprification, avec l'histoire des signes sauvages, par M. le Commandeur GODFHEU DE RIVILLE. | S. E. | T. 2. | 369. | H. 4. |
| CAPSULE. <i>De</i> la capsule du cristallin, par M. PETIT le Médecin. . . | A.D.S. | 1730. | 435. | II. 55. |

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|---------|
| CAPSULE (DE GLISSON). <i>Obs.</i> anatomique sur la capsule de glisson, par M. PETI. | COL. | T. 10. | 71. | |
| CAPUCINE. <i>Eclairs</i> du creffon d'Inde ou capucine, observés par Mlle ELISABETH-CRISTINE LINNE. | COL. | T. 11. | 118. | |
| CARABINE. <i>Obs.</i> sur une carabine brisée, présentée par M. DE LA CHAUMETTE. | A.D.S. | 1715. | ... | H. 66. |
| — Carabine brisée pour mettre à l'arçon de la selle, par le même. | MAC. | T. 2. | 27. | |
| — Pistolets d'arçon dont on fait une carabine, par le même. | MAC. | T. 1. | 201. | |
| CARACOLI. <i>Obs.</i> sur les effets du caracoli ou métal composé d'or & de cuivre contre le mal de tête, par M. DE HAUTIRIVE. | A.D.S. | 1724. | ... | H. 18. |
| CARACTÈRE. <i>Nouveaux</i> moules à fondre des caractères d'imprimerie, par M. MOUCHEREL. | A.D.S. | 1751. | ... | H. 171. |
| — <i>Nouveaux</i> caractères d'imprimerie pour la musique, par M. FOURNIER le jeune. | A.D.S. | 1762. | ... | H. 192. |
| CARBO AQUATICUS. <i>Description</i> anatomique du carbo aquaticus, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 213. |
| CARCAJOU. <i>Histoire</i> d'un animal nommé carcajou en Amérique, & observations sur l'oïgnac & le caribou, par M. SARRASIN. | A.D.S. | 1713. | ... | H. 12. |
| CARCHARIAS. <i>Obs.</i> sur une dent de carcharias trouvé dans les environs de Paris, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 26. |
| — <i>Obs.</i> sur les dents de lamie ou carcharias, par M. GEOFFROY. | A.D.S. | 1741. | ... | H. 25. |
| CARCINOMATEUX (ULCÈRE) <i>Obs.</i> sur un ulcère carcinomateux & fistuleux qui perce le fond de l'estomac en dedans, & les tégumens de la région ombilicale en dehors, par M. PETIT. | A.D.S. | 1716. | 312. | |
| CARCINOMATEUSE (TUMEUR). <i>Extirpation</i> d'une tumeur carcinomateuse à la mâchoire inférieure, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 148. | |
| — <i>Obs.</i> sur des tumeurs carcinomateuses incurables, par le même. | COL. | T. 7. | 156. | |
| CARDE. <i>Machine</i> propre à percer les cuirs des cardes qui servent à carder la laine & le coton, par M. CHOPITEL. | A.D.S. | 1747. | ... | H. 127. |
| CARDIALGIE. <i>Obs.</i> sur une cardialgie causée par l'usage immodéré du baume de soufre, par M. GASPARD KOLICHEN. | COL. | T. 7. | 187. | |
| — <i>Mémoire</i> sur l'inflammation des viscères du bas-ventre, particulièrement sur celle du foie, toujours suivie d'une mauvaise santé, & qui produit une bonne partie des douleurs qu'on attribue faussement à l'estomac sous le nom de <i>cardialgie</i> ou autre, par M. FERREIN. | A.D.S. | 1766. | 121. | |
| — <i>Obs.</i> sur une cardialgie causée par des vers dans l'estomac, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 351. | |
| — <i>Obs.</i> sur une cardialgie périodique, par REISELIUS. | COL. | T. 7. | 607. | |
| CARDISPERMON. <i>Etablissement</i> d'un nouveau genre de plante que je nomme <i>cardispermon</i> , par M. TRANT. | A.D.S. | 1724. | 39. | |
| CARENAGE. M. DALEME propose de coller aux grands vaisseaux avec la bray ou contoy qui sert à caréner, du plomb d'abord fondu épais, & ensuite forgé mince, pour les défendre des vers. | A.D.S. | 1706. | ... | H. 140. |
| CARIBOU. <i>Obs.</i> sur le carcajou, l'origan & le caribou, animaux de l'Amérique, par M. SARRASIN. | A.D.S. | 1713. | ... | H. 12. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|---------|---------|--------|
| CARIE. <i>Obs.</i> sur une carie singulière des deux avant-bras à la suite de la petite-vérole, par M. TENON. | A.D.S. | 1772. | | H. 54. |
| — <i>Obs.</i> sur la carie de l'os sacrum, par M. BRECHTELD. | COL. | T. 7. | 181. | |
| — <i>Carie</i> à la machoire supérieure à la suite d'une dent arrachée, par M. ZWINGER. | COL. | T. 7. | 494. | |
| — <i>Guérison</i> d'une carie à la base de la machoire inférieure par M. WURFEBAIN. | COL. | T. 7. | 500. | |
| CARIE (DES BLEDS). <i>Obs.</i> sur la cause de la plus funeste des maladies du froment, connue sous le nom de charbon ou de carie, par M. TILLER. | A.D.S. | 1759. | | H.116. |
| CARILLON. <i>Manière</i> de faire changer d'air à chaque heure le carillon des grosses horloges par l'horloge même, par M. COURTOIS Horloger. | A.D.S. | 1769. | | H.129. |
| CARMIN. <i>Manière</i> de faire le carmin, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 148. |
| — <i>Nouvelle</i> manière de faire le carmin, par M. VIKUESNEL. | A.D.S. | 1765. | | H.136. |
| CARUMI. <i>Lettre</i> sur la liqueur acre des carumis ou œufs de mer, par M. REDI. | COL. | T. 4. | 587. | |
| CAROTIDE. <i>Deux</i> observations anatomiques. La première sur une contorsion involontaire de la tête. La seconde sur une roideur douloureuse du côté droit du col, avec un grand battement de la carotide & une espèce de cliquetis au fond de la gorge, par M. WINSLOW. | A.D.S. | 1735. | 299. | |
| CARPE. <i>Histoire</i> de la carpe, par M. PETIT le Médecin. | A.D.S. | 1733. | 197. | |
| — <i>Obs.</i> sur une carpe dans laquelle on voyoit distinctement d'un côté les œufs & de l'autre la laite, par M. MORAND. | A.D.S. | 1737. | | H. 51. |
| CARPE. (ANATOMIE) <i>Obs.</i> sur une veine qui s'ouvrit d'elle-même dans le carpe gauche d'une femme, par M. HOFEMAN. | COL. | T. 7. | 468. | |
| CARPION. <i>Description</i> de plusieurs poissons du genre des saumons, du carpiion. <i>Voy. l'art des pêches au mor. PÊCHE! Art. 2^e part. 2^e sect.</i> | ART. | | 234. | |
| CARREAU. <i>Résolution</i> des problèmes qui regardent le jeu du franc-carreau, par M. DE BUFFON. | A.D.S. | 1733. | | H. 43. |
| CARRIÈRE (MACHINE). <i>Manière</i> d'appliquer la force des hommes aux roues pour élever les pierres des carrières, par M. BRIANDFERÉ. | A.D.S. | 1737. | | H.106. |
| CARRIÈRE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Mémoire</i> sur les bains d'Autriche, & de Hongrie, sur les carrières de pierres, des rochers de talc, qui se trouvent dans ces contrées, par le Docteur EDWARD BROWN. | COL. | T. 2. | 260. | |
| — <i>Description</i> d'une carrière qui est auprès de Maastricht, communiquée par une personne qui fréquente beaucoup cette contrée. | COL. | T. 2. | 299. | |
| CARROSSE. <i>Machine</i> pour déceler absolument & tout d'un coup les chevaux qui tirent un carrosse, lorsqu'ils prennent le mors-aux-dents, par M. DE LA HIRE le fils. | A.D.S. | 1712. | 242. | |
| — <i>Obs.</i> sur un carrosse suspendu par le milieu de son corps, présenté par M. DESCAMUS. | A.D.S. | 1713. | | H. 76. |
| — <i>Obs.</i> sur quelques perfections ajoutées aux carrosses, par le même. | A.D.S. | 1717. | | H. 83. |
| — <i>Manière</i> de suspendre le corps des carrosses, par M. THOMAS. | MAC. | T. 2. | 43. | |
| — <i>Desc.</i> d'un carrosse inversable, par M. DE CAMUS. | MAC. | T. 3. | 5. | |
| — <i>Desc.</i> d'un carrosse inversable, par M. DE LA CHAUMETTE. | MAC. | T. 3. | 65. | |
| — <i>Obs.</i> sur un carrosse qui ne peut point verser, présenté par M. DU TANNEY DE GOURNEY. | A.D.S. | 1719. | | H. 82. |
| — <i>Moyen</i> de mettre les carrosses & les berlines en état de passer par | | | | |

| | | | | |
|--|--------|-------|---------|---------|
| des chemins plus étroits que les chemins ordinaires, & de se tirer plus aisément des ornières profondes, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1721. | 224. | |
| CARROSSE. Nouvelle espèce de suspension pour les carrosses, présentée par M. ZACHARIE. | A.D.S. | 1761. | | H.156. |
| — Desc. d'un carrosse qui ne peut verser, par M. DE CAMUS. | MAC. | T 3. | 109. | |
| — Desc. d'un carrosse qui ne doit point verser, par M. DU TANNEY DE GOURNEY. | MAC. | T. 3. | 207. | |
| — Desc. d'un carrosse qui ne peut verser, par M. DU QUET. | MAC. | T. 6. | 7. | |
| CARTE (GÉOGRAPHIE). Obs. pour la nouvelle carte de France, par MM. PICARD & DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 198. |
| — Obs. nouvelles sur la carte générale de France, par les mêmes. . . . | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 202. |
| — Nouvelles corrections pour la carte de France, par les mêmes. . . . | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 219. |
| — Obs. sur la carte de France, corrigée par les observations de l'Académie. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 229. |
| — Carte de France, corrigée sur les observations de MM. PICARD & DE LA HIRE. Prem. partie. | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 179. |
| — De la carte de la France & de la perpendiculaire à la méridienne de Paris, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1733. | 389. | H. 55. |
| — Obs. sur deux cartes de l'Archevêché & de l'Élection de Paris, publiées par M. BUACHE. | A.D.S. | 1743. | | H.154. |
| — Obs. sur des cartes des côtes & bancs des Indes orientales & de la Chine, présentées par M. D'APRÈS DE MANNEVILLETTE. | A.D.S. | 1743. | | H.154. |
| — Mém. & carte minéralogique sur la nature & la situation des terrains qui traversent la France & l'Angleterre, par M. GUETTARD. . . . | A.D.S. | 1746. | 363. | H.105. |
| — Deux nouvelles cartes contenant l'Europe physique & naturelle, présentées par M. BUACHE. | A.D.S. | 1761. | | H.145. |
| — Carte de la Terre-Sainte & mémoire pour l'intelligence de cette carte, par M. DE LISLE. | A.D.S. | 1763. | | H.112. |
| — Obs. sur la carte générale de la Géorgie & de l'Arménie, publiée par le même. | A.D.S. | 1766. | | H.114. |
| — Description de la carte de Sennar & Chaldée, publiée par le même. . . . | A.D.S. | 1766. | | H.119. |
| — Remarques sur la carte de la mer Caspienne, envoyée à l'Académie par sa Majesté Czarienne, par le même. | A.D.S. | 1721. | 245. | |
| — Obs. sur une nouvelle carte du Golfe de Mexique & des Isles de l'Amérique, présentée par M. BUACHE. | A.D.S. | 1730. | | H.106. |
| — Cartes des côtes méridionales de Terre-Neuve, par le même. . . . | A.D.S. | 1741. | | H.141. |
| — Desc. de la carte de la partie de l'Océan vers l'Equateur, comprise entre les continens d'Afrique & d'Amérique, par le même. . . . | A.D.S. | 1745. | | H. 76. |
| — Précis de la relation d'un voyage fait dans l'Amérique septentrionale pour rectifier les cartes des côtes de l'Acadie, de l'Isle Royale & de Terre-Neuve, publiée par M. DE CHABERT. | A.D.S. | 1753. | | H. 242. |
| — Obs. sur la carte de la Chine ancienne & moderne, envoyée par M. le Duc d'ESCALONNE. | A.D.S. | 1718. | | H. 71. |
| — Obs. sur la construction de l'ancienne carte itinéraire, connue sous le nom de Peutinger, par M. BUACHE. | A.D.S. | 1761. | | H.141. |
| — Recherches géographiques sur l'étendue de l'empire d'Alexandre, & sur les routes parcourues par ce Prince dans ses différentes expéditions | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|-------|------|---------|
| pour servir à la carte de cet Empire, dressée par feu M. de Lisle pour l'usage du Roi, par M. BUACHE. | A.D.S. | 1731. | 110. | |
| CARTE (GÉOGRAPHIE). <i>Détermination géographique de la situation & de l'étendue des pays traversés par le jeune Cyrus dans son expédition contre son frère Artaxercès, & par les dix mille Grecs dans leur retraite, par M. DE LISLE, l'ainé.</i> | A.D.S. | 1721. | 56. | H. 78. |
| CARTES (HYDROGRAPHIQUES). <i>Réponse aux remarques de M. de Lagny sur la construction des cartes hydrographiques & des échelles de latitude, par M. CHAZELLES.</i> | A.D.S. | 1702. | 150. | H. 86. |
| — <i>Construction nouvelle & géométrique des cartes réduites & des échelles de latitude, par M. DE LAGNY.</i> | A.D.S. | 1703. | 95. | H. 92. |
| — <i>Suite de la construction nouvelle & géométrique des échelles de latitude & des cartes réduites, par le même.</i> | A.D.S. | 1703. | 99. | H. 92. |
| — <i>Obs. sur la manière de lever par amplitude la carte d'un pays, par M. CHEVALIER.</i> | A.D.S. | 1707. | ... | H. 113. |
| — <i>Précis du mémoire & des cartes destinées à former un supplément au Neptune oriental, publié par M. D'APRÈS DE MANNEVILLETTE.</i> | A.D.S. | 1753. | ... | H. 285 |
| — <i>Projet d'observations astronomiques & hydrographiques pour parvenir à former pour la mer Méditerranée, une suite de cartes exactes, accompagnées d'un portulan, sous le titre de Neptune français. Second volume, par M. DE CHABERT.</i> | A.D.S. | 1759. | 484. | H. 217 |
| — <i>Mém. sur l'état actuel de l'entreprise pour la rectification des cartes marines de la Méditerranée, & pour la formation d'un second volume du Neptune français, avec la description d'un nouveau moyen d'établir promptement dans sa vraie direction l'instrument des passages au méridien pendant les voyages astronomiques par mer, par le même.</i> | A.D.S. | 1766. | 384. | H. 123. |
| CARTE (ASTRONOMIE). <i>Desc. de la sélénographie ou carte de la Lune, présentée par M. LE MONNIER, fils.</i> | A.D.S. | 1735. | ... | H. 65. |
| — <i>Remarques sur une carte céleste, par M. LADOUBEDENT.</i> | A.D.S. | 1743. | ... | H. 152. |
| — <i>Explication d'une carte du passage de Vénus sur le disque du Soleil pour le 3 Juin 1769, par M. DE LA LANDE.</i> | A.D.S. | 1764. | ... | H. 122. |
| — <i>Carte des Pleyades, dont la position de 35 principales étoiles est déterminée par les observations de M. le Monnier, faites en 1744, 1745, 1746 & 1748, les autres étoiles qui suivent ont été placées par estime des distances & par des alignemens tirés aux premières étoiles dont la position étoit connue, par M. l'Abbé OUTHIER.</i> | S. E. | T. 2. | 607. | |
| CARTES (A JOUER). <i>Le cartier, ou l'art de faire les cartes à jouer, publié par M. DUHAMEL.</i> | A.D.S. | 1762. | ... | H. 189. |
| — <i>L'art de faire les cartes. Voyez le mot CARTIER.</i> | | | | |
| CARTHAME ou SAFFRANUM. <i>Sa préparation pour la teinture en soie. Voyez l'art du teinturier au mot TEINTURIER.</i> | ART. | ... | 37. | |
| CARTIER. <i>Desc. de l'art du cartier, par M. DUHAMEL DU MONCEAU. Art du cartier.</i> | ART. | ... | 1. | |
| — <i>Des différens papiers qu'on emploie pour faire les cartes à jouer.</i> | ART. | ... | 3. | |
| — <i>Rompre les feuilles & trier les mains brunes; & du mélange.</i> | ART. | ... | 4. | |
| — <i>De la colle, du collage en feuilles ou pour les étresses.</i> | ART. | ... | 6. | |
| — <i>Manière de mettre les étresses en presse, torcher, piquer, percer ou épingle.</i> | ART. | ... | 8. | |
| — <i>De l'étendage, abbatre l'ouvrage, séparation, épulage ou triage.</i> | ART. | ... | 10. | |

| | | | |
|--|----------|-------|--------|
| CARTIER. <i>Du pontage & du moulage.</i> | ART. | 12. | |
| — <i>Manière de mouiller ou mouir le papier.</i> | ART. | 15. | |
| — <i>Du froton, du second collage qu'on nomme ouvrage.</i> | ART. | 16. | |
| — <i>De la façon de peindre les cartes, de la composition des couleurs.</i> | ART. | 18. | |
| — <i>Des patrons, des imprimures, de la manière de découper les imprimures pour les cartes de points.</i> | ART. | 20. | |
| — <i>Manière de faire les compassages pour placer régulièrement les points.</i> | ART. | 21. | |
| — <i>Des patrons pour les têtes & valets.</i> | ART. | 23. | |
| — <i>De la manière de peindre ou enlaminer les cartons, séparer les cartons de figures & de points; du chauffage & du lissage.</i> | ART. | 24. | |
| — <i>Du travail du favonneur.</i> | ART. | 25. | |
| — <i>Du travail du lisseur.</i> | ART. | 26. | |
| — <i>Mener au ciseau ou couper les cartons.</i> | ART. | 28. | |
| — <i>Du travail sur la table, assortir, trier & recouler.</i> | ART. | 31. | |
| — <i>Manière de faire les marques.</i> | ART. | 33. | |
| CARTILAGE. <i>Obf. sur un corps dur comme un cartilage, très-blanc, très-poli, long d'un pouce deux lignes, large de dix lignes & épais de sept, de figure un peu ovale, contenu dans la capacité du ventre sans y être attaché à aucune partie.</i> | A. D. S. | 1703. | H. 37. |
| — <i>Obf. sur la structure des cartilages des côtes de l'homme & du cheval, pour servir à l'explication mécanique du mouvement du thorax, par M. HÉRISANT.</i> | A. D. S. | 1748. | H. 45. |
| — <i>Obf. sur un enfant à qui il manquoit les deux clavicules, le sternum & les cartilages qui, dans l'état naturel, s'attachent aux côtes, par M. MORAND.</i> | A. D. S. | 1760. | H. 47. |
| — <i>Obf. sur le tuf cartilagineux des membranes & des artères, par M. J. NICOLAS PECHLIN.</i> | COL. | T. 3. | 372. |
| CARTILAGE (CRICOÏDE). <i>Obf. sur le cartilage cricoïde, par M. GUNZ.</i> | S. E. | T. 1. | 284. |
| CARTILAGE (SEMI-LUNAIRE). <i>Obf. sur la mécanique des cartilages semi-lunaires, par M. WINSLOW.</i> | A. D. S. | 1719. | 157. |
| CARTILAGE (XIPHOÏDE). <i>Obf. sur le remplacement du cartilage xiphoïde, par M. MARTIN.</i> | A. D. S. | 1737. | H. 48. |
| — <i>Obf. sur la chute du cartilage xiphoïde dans un enfant & sur un mouvement contre nature du cartilage thyroïde, par le Docteur SEGERUS.</i> | COL. | T. 3. | 328. |
| — <i>Obf. sur la courbure contre nature du cartilage xiphoïde, par M. BORRICHUS.</i> | COL. | T. 7. | 373. |
| CARTON. <i>Sa fabrique. Voyez l'art du cartonnier au mot CARTONNIER.</i> | | | |
| CARTONNIER. <i>Description de l'art du cartonnier, par M. DE LA LANDE.</i> | | | |
| — <i>Art du Cartonnier.</i> | ART. | 1. | |
| — <i>Du pourrissoir & du trempis.</i> | ART. | 2. | |
| — <i>De l'auge à rompre.</i> | ART. | 4. | |
| — <i>Des formes ou moules du carton.</i> | ART. | 8. | |
| — <i>Des langes.</i> | ART. | 9. | |
| — <i>Du travail de la cuve.</i> | ART. | 10. | |
| — <i>De la presse.</i> | ART. | 13. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | |
|--|---------|-------|--------------|
| CARTONNIER. <i>Manière de régler le carton.</i> | ART. | 16. | |
| — <i>Des différentes grandeurs de carton.</i> | ART. | 17. | |
| — <i>De l'étendoir & du lissoir.</i> | ART. | 18. | |
| — <i>De la colle & de la manière de coller.</i> | ART. | 21. | |
| — <i>Du carton de feuilles.</i> | ART. | 23. | |
| — <i>Du prix des différens cartons.</i> | ART. | 25. | |
| — <i>Des boîtes de carton.</i> | ART. | 26. | |
| CAS IRRÉDUCTIBLE. <i>Nouvelle méthode pour résoudre les problèmes déterminés ou les équations de tous les degrés à l'infini & même dans le cas irréductible, par M. DE LAGNY.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 11. 5. |
| — <i>Division des formules de chaque degré par classe, par genre & par espèce pour résoudre les problèmes déterminés ou les équations de tous les degrés à l'infini & même dans le cas irréductible, par le même.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 11. 7. |
| — <i>Obs. sur le cas irréductible du troisième degré, par M. NICOLE.</i> | A. D.S. | 1738. | 97. |
| — <i>Obs. sur le cas irréductible du troisième degré, par le même.</i> | A. D.S. | 1741. | 25. H. 89. |
| — <i>Addition au mémoire sur le cas irréductible du troisième degré, imprimé dans le volume de 1741, p. 25. par le même.</i> | A. D.S. | 1743. | 225. H. 119. |
| — <i>Dernier mémoire sur les équations du troisième degré dans le cas irréductible, où l'on donne plusieurs formules nouvelles d'équations de ce degré, qui fournissent des méthodes pour approcher extrêmement près de la valeur de chacune des trois racines dans le cas irréductible en conservant à chaque racine le caractère d'incommensurabilité qu'elles doivent avoir, par le même.</i> | A. D.S. | 1744. | 323. |
| — <i>Mém. sur le cas irréductible, par M. DU SÉJOUR.</i> | A. D.S. | 1768. | 207. |
| CASSIA LIGNEA. <i>Obs. sur la canelle & le Cassia lignea, par M. ANDRÉ CLEYERUS.</i> | COL. | T. 3. | 650. |
| CASQUE. <i>Obs. sur les pierres nommées casques, par M. SEDILEAU.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 1. 275. |
| CASSAVE. <i>Du pain de cassave. Voyez l'art du boulanger, compris dans le même volume avec l'art du meunier & du vermicelier au mot MEUNIER. Art. troisième part. p. 236.</i> | | | |
| CASTONADE. <i>Manière de tirer une grande quantité d'esprit ardent de la castonade, par M. DODART.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 2. 31. |
| CASTOR. <i>Obs. anatomique sur le castor.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 1. 36. |
| — <i>Comparaison de la civette & du castor.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 1. 54. |
| — <i>Description anatomique d'un castor, par M. PERRAULT.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 3. 133. |
| — <i>Extrait d'une lettre de M. Serrasen, Médecin du Roi en Canada, touchant l'anatomie du castor, lue à l'Académie, par M. PITON DE TOURNEFORT.</i> | A. D.S. | 1704. | 48. |
| — <i>Obs. sur les castors connus sous le nom de bièvre qu'on trouve sur les bords du Rhône, près de Saint-Andeol, sur le gardon d'Alais & dans la rivière du Vistre, par M. MONTET.</i> | A. D.S. | 1767. | ... H. 21. |
| — <i>Desc. de plusieurs castors ou bièvres, par M. J. J. WEPFER.</i> | COL. | T. 3. | 69. |
| CASTRATION. <i>Obs. sur la castration des poissons.</i> | A. D.S. | 1742. | ... H. 31. |
| CASUEL. <i>Desc. anatomique d'un casuel, par M. PERRAULT.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 3. 379. |
| CATALEPSIE. <i>Obs. d'un phénomène qui arrive à la fleur d'une plante nommée par BREYNIUS dracocephalon americanum, lequel a du rapport avec le signe pathognomonique des cataleptiques, par M. DE LA HIRE le cadet.</i> | A. D.S. | 1712. | 209. |

| | | | | |
|---|--------|--------|---------|--------|
| CATALEPSIE. <i>Obs.</i> sur une catalepsie parfaite, par M. ATTALIN. | A.D.S. | 1738. | | H. 40. |
| -- <i>Obs.</i> concernant une fille cataleptique & somnambule, en même tems, par M. SAUVAGE DE LA CROIX, de la Société Royale de Montpellier. | A.D.S. | 1742. | 409. | |
| -- <i>Obs.</i> sur une catalepsie périodique, par M. JEAN-MICHEL FEHR. | COL. | T. 3. | 453. | |
| -- <i>Obs.</i> sur une catalepsie à la suite d'une fièvre, par M. BORRICHIOUS. | COL. | T. 7. | 271. | |
| CATAPLASME. <i>Obs.</i> sur une goutte remontée par l'effet d'un cataplasme appliqué imprudemment, par le même. | COL. | T. 7. | 270. | |
| -- <i>Obs.</i> sur un cataplasme sudorifique, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 337. | |
| -- <i>Constipation</i> guérie par un cataplasme de fiente de brebis, par M. HUNERWOLFF. | COL. | T. 7. | 443. | |
| CATARACTE. <i>Obs.</i> sur une éguille en forme de pincette, pour faire l'opération de la cataracte, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 153. |
| -- <i>Obs.</i> sur les cataractes de l'œil, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 383. |
| -- <i>Rem. & réf.</i> sur la nature des cataractes qui se forment dans l'œil, par le même. | A.D.S. | 1706. | 20. | H. 12. |
| -- <i>Question</i> de Chirurgie, savoir si le glaucoma & la cataracte sont deux différentes ou une seule maladie, par M. MÉRY. | A.D.S. | 1707. | 491. | H. 21. |
| -- <i>Rem.</i> sur la cataracte & le glaucoma, par M. DE LA HIRE le fils. | A.D.S. | 1707. | 553. | H. 22. |
| -- <i>De</i> la cataracte & du glaucoma, par M. MÉRY. | A.D.S. | 1708. | 241. | H. 39. |
| -- <i>Rem.</i> sur la cataracte & le glaucoma, par M. DE LA HIRE le fils. | A.D.S. | 1708. | 245. | H. 39. |
| -- <i>Glaucoma</i> avec cataracte, par M. MÉRY. | A.D.S. | 1709. | | H. 22. |
| -- <i>Obs.</i> sur des cataractes membraneuses, par M. WOLHOUSE. | A.D.S. | 1718. | | H. 28. |
| -- <i>Obs.</i> sur les cataractes des yeux, par M. MORAND. | A.D.S. | 1722. | | H. 15. |
| -- <i>Dissertation</i> sur l'opération de la cataracte, par M. PETIT le Médecin. | A.D.S. | 1725. | 6. | H. 7. |
| -- <i>Mém.</i> dans lequel on détermine l'endroit où il faut piquer l'œil dans l'opération de la cataracte, par le même. | A.D.S. | 1726. | 262. | |
| -- <i>Précis</i> de la méthode d'abattre la cataracte, présentée par M. PALUCCI. | A.D.S. | 1751. | | H. 77. |
| -- <i>Obs.</i> sur un assemblage singulier de six maladies de l'œil dans le même sujet, savoir la goutte lésine, la cataracte, le glaucoma, l'ophtalmie, l'hémorragie & la consumption de l'œil, par M. HOUTTUYN. | A.D.S. | 1769. | | H. 44. |
| -- <i>Mém.</i> sur la cataracte, par M. TENON. | S. E. | T. 3. | 29. | |
| -- <i>Preuves</i> qui résultent de l'inspection des cristallins tirés sur l'opération de la cataracte, & de quelques expériences faites avec ces mêmes cristallins nouvellement tirés d'yeux cataractés, par le même. | S. E. | T. 3. | 32. | |
| -- <i>Obs.</i> sur les causes & le siège de la cataracte, par M. J. H. HANNEMAN. | COL. | T. 7. | 329. | |
| -- <i>Obs.</i> sur deux remèdes éprouvés contre la cataracte commençante, par M. BORRICHIOUS. | COL. | T. 7. | 365. | |
| -- <i>Cataracte</i> guérie par les vomitifs, par M. RIBE. | COL. | T. 11. | 312. | |
| CATHARRE. <i>Vertu</i> du tressé d'eau dans les catharres, par M. WILLIUS. | COL. | T. 7. | 283. | |
| -- <i>Obs.</i> sur un catharre suffoquant causé par la vapeur du suif, par M. BORRICHIOUS. | COL. | T. 7. | 374. | |
| CATHARTIQUE (SEL). <i>Histoire</i> d'un sel cathartique d'Espagne, par M. BURLET. | A.D.S. | 1724. | 114. | H. 54. |
| -- <i>Obs.</i> sur l'usage des cathartiques dans le cas d'un flux hémorroïdal, par M. BORRICHIOUS. | COL. | T. 7. | 365. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|-------|---------|---------|
| CATOPTRIQUE. <i>Extrait d'une lettre de M. HUYGENS, touchant la lunette catoptrique de M. NEWTON.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 351. |
| — <i>Abrégé de catoptrique, par M. CARRÉ.</i> | A.D.S. | 1710. | 46. | H. 112. |
| — <i>Obs. sur quelques expériences de catoptrique, par M. DUFAY.</i> | A.D.S. | 1726. | 105. | H. 47. |
| — <i>Recherches de catoptrique sur la comparaison de l'effet des miroirs plans & des miroirs sphériques, à des distances quelconques, par M. le Marquis DE COURTIVRON.</i> | A.D.S. | 1747. | 449. | H. 117. |
| — <i>Précis du traité d'optique, où l'on donne la théorie de la lumière dans le système Newtonien, avec de nouvelles solutions des principaux problèmes de dioptrique & de catoptrique, publié par le même.</i> | A.D.S. | 1752. | | H. 131. |
| — CAUCALIS. <i>Obs. sur quelques espèces de caucalis, par M. GÉRARD.</i> | S. E. | T. 6. | 113. | |
| — CAVE. <i>Obs. sur le chaud & sur le froid, & sur la température des caves, par M. MARIOTTE.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 174. |
| — <i>Vapeur maligne causée par de la braise mal éteinte, déposée à Chartres dans une cave où il y avoit beaucoup de salpêtre, & qui occasionna la mort de sept personnes qui périrent dès qu'elles entrèrent dans cette cave, par M. DE LA HIRE.</i> | A.D.S. | 1710. | | H. 17. |
| CAVE (VEINE). <i>Découverte d'une communication du canal thorachique avec la veine-cave inférieure, par M. PECQUET.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 348. |
| CAVERNE <i>Obs. sur l'algue saccharifère, l'oscabiorn, & sur une caverne d'Islande, par M. THORKILLUS ARNGRIM.</i> | COL. | T. 4. | 315. | |
| — <i>Descrip. de Ookey-hole, de plusieurs autres cavernes ou grottes souterraines.</i> | COL. | T. 2. | 533. | |
| CAVITÉ. <i>Sur l'inégalité des cavités, lesquelles étant situées au milieu des différentes parties du corps humain, sont distribuées par une cloison en deux parties latérales, par M. GUNZ.</i> | S. E. | T. 1. | 287. | |
| CAUSE. <i>Mém. sur la probabilité des causes par les évènements, par M. DE LA PLACE, Professeur de l'Ecole R. M.</i> | S. E. | T. 6. | 621. | |
| — <i>Accidens graves produits par de petites causes, par M. BORRICHUS.</i> | COL. | T. 7. | 323. | |
| CAUSTIQUE. <i>Méthode facile pour déterminer les points des caustiques par réfraction, avec une manière nouvelle de trouver les développées, par M. le Marquis DE L'HOPITAL.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 260. |
| — <i>Rectification des caustiques par réflexion formée par le cercle, la cycloïde ordinaire & la parabole, & de leurs développées, avec la mesure des espaces qu'elles renferment, par M. CARRÉ.</i> | A.D.S. | 1703. | 183. | H. 69. |
| CAUTÈRE. <i>Cautères naturels au bas-ventre & à la poitrine, par M. CÆSON GRAMM.</i> | COL. | T. 3. | 84. | |
| — <i>Obs. sur les cautères à la tête à l'endroit où la future coronale se joint à la sagittale, par le même.</i> | COL. | T. 3. | 125. | |
| — <i>Obs. sur l'effet salutaire d'un cautère dans la goutte sciatique, par M. JEAN-LOUIS HANNEMAN.</i> | COL. | T. 3. | 541. | |
| — <i>Obs. sur les bons effets des cautères dans plusieurs maladies, par le même.</i> | COL. | T. 7. | 256. | |
| — <i>Descrip. de quelques effets salutaires des cautères, par M. BORRICHUS.</i> | COL. | T. 7. | 316. | |
| — <i>Obs. sur une tumeur & d'autres accidens survenus à l'occasion d'un cautère supprimé, par le même.</i> | COL. | T. 7. | 372. | |
| — <i>Goutteux, foulagé par l'application des cautères, par M. CLAUDERUS.</i> | COL. | T. 7. | 471. | |
| — <i>Funeſte effet d'un cautère actuel, par M. LÉDELIUS.</i> | COL. | T. 7. | 625. | |

| | | | | |
|--|---------|--------|---------|---------|
| CELLULAIRE. <i>Obs.</i> sur la structure cellulaire du corps vitré, par M. DEMOURS. | A. D.S. | 1741. | | H. 60. |
| CELLULE. <i>Solution</i> du problème des cellules hexagones des ruches des Abeilles, par M. KOENIG. | A. D.S. | 1739. | | H. 30. |
| CÉMENTATION. <i>Obs.</i> sur la cémentation du fer par la lessive des mar- caillites d'Issy près de Paris, par M. THEVENOT. | A. D.S. | 1666. | T. 2. | 3. |
| — <i>Transmutation</i> du fer en cuivre, par le Docteur WOLFGANG-WEDD. | COL. | T. 3. | 275. | |
| CENDRE. <i>Obs.</i> sur la porcelaine & sur les cendres bleues de la montagne d'Usson en Auvergne, & sur son usage en médecine, par M. MORIN. | A. D.S. | 1666 | T. 2. | 127. |
| — <i>Problème</i> de Chymie. Trouver des cendres qui ne contiennent aucu- nes parcelles de fer, par M. GEOFFROY. | A. D.S. | 1705. | 362. | H. 64. |
| — <i>Mém.</i> sur le sel lixiviel de tamaris, dans lequel on prouve que ce sel est un sel de glauber parfait, & sur l'emploi que l'on fait dans les fabriques de salpêtre des cendres de tamaris, & sur le sel du garou, par M. MONTER de la Société Royale de Montpellier. | A. D.S. | 1757. | 555. | |
| — <i>Obs.</i> sur les sels qu'on retire des cendres des végétaux, par M. Du- HAMEL. | A. D.S. | 1767. | 233. | H. 50. |
| — <i>Du</i> sel qui se tire des cendres de diverses matières, par M. DE L'AN- CHEVILLE. | COL. | T. 2. | 505. | |
| — <i>Analyse</i> de quelques bois qui, après avoir été renfermés dans la terre, & chariés ensuite par les eaux, ont donné des cendres rouges, par M. LAGHI. | COL. | T. 10. | 334. | |
| — <i>Relat.</i> d'une pluie de cendres dans l'Archipel, après une éruption du Mont-Vésuve, tirée d'une lettre écrite par le Capit. GUILLAUME BADYLY. | COL. | T. 2. | 75. | |
| CENTAURE. <i>Obs.</i> astronomique du centaure, par le Père THOMAS. <i>Seconde part. troisième division.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 7. | 68. |
| — <i>Obs.</i> sur le pied du centaure, faite à Siam par le Père RICHAUD. <i>Seconde part. troisième division.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 7. | 206. |
| CENTRALE (FORCE). <i>Règle</i> générale des forces centrales, avec une manière d'en déduire & d'en trouver une infinité d'autres à la fois, dé- pendamment & indépendamment des rayons osculateurs qu'on va trou- ver aussi d'une manière infiniment générale, par M. VARIGNON. | A. D.S. | 1701. | 20. | H. 80. |
| — <i>Des</i> courbes décrites par le concours de tant de forces centrales qu'on voudra, placées à discrétion entr'elles, & par rapport aux plans de ces mêmes courbes, par le même. | A. D.S. | 1703. | 212. | H. 73. |
| — <i>Comparaison</i> des forces centrales avec les pesanteurs absolues des corps mus de vitesses, variées à discrétion le long de telles courbes qu'on voudra, par le même. | A. D.S. | 1706. | 178. | H. 56. |
| — <i>Des</i> forces centrales inverses, par le même. | A. D.S. | 1710. | 533. | H. 102. |
| CENTRE (PHYSIQUE). <i>Extrait</i> d'une lettre de M. BERNOUILLI, écrite de Bâle le 10 Janvier 1711, touchant la manière de trouver les forces centrales dans des milieux résistans en raisons, composées de leurs densités & des puissances quelconques des vitesses du mobile. | A. D.S. | 1711. | 47. | H. 84. |
| — <i>Nouvelle</i> théorie du centre d'oscillation, contenant une règle pour le déterminer dans les pendules composés & balançans, non-seulement dans le vuide, mais aussi dans les liqueurs; laquelle règle est appuyée sur un fondement plus sûr qu'aucun qu'on ait publié jusqu'ici par rap- port à cette matière, par M. BERNOUILLI, Professeur à Bâle. | A. D.S. | 1714. | 208. | H. 98. |
| — <i>Des</i> centres d'oscillations dans des milieux résistans, par M. CLAIRAUT. | A. D.S. | 1738. | 159. | |
| — <i>Problèmes</i> de dynamique, où l'on détermine les trajectoires & les | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|-------|--------|--------|
| vitesse d'une infinité de corps mis en mouvement autour d'un centre immobile, par M. de MONTIGNY. | A.D.S. | 1741. | 280. | H.143. |
| CENTRE D'AGITATION. <i>Extrait</i> d'une lettre de M. HUYGENS, contenant sa réponse à la réplique de M. l'Abbé CATELAN, touchant les centres d'agitation. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 462. |
| CENTRE DE BALANCEMENT.. <i>Extrait</i> d'une lettre de M. HUYGENS avec sa réponse à une remarque faite par M. l'Abbé CATELAN, contre sa proposition de ce traité des centres de balancement. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 446. |
| — <i>Démonstration</i> du principe de M. HUYGENS, touchant le centre de balancement & l'entité de ce centre avec celui de percussion, par M. BERNOULLI, Professeur à Bâle. | A.D.S. | 1704. | 136. | H. 89. |
| CENTRE DE GRAVITÉ. <i>Proportion</i> des solides composés de lignes courbes, avec le cylindre qui aura même base & même hauteur, ensemble de leur centre de gravité, par M. DE ROBERVAL. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 270. |
| — <i>Du</i> centre de gravité du conoïde parabolique, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 282. |
| — <i>Du</i> mouvement du centre de gravité des corps qui sont en mouvement, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 175. |
| — <i>Obs.</i> sur le centre de gravité des corps sphériques, par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 508. |
| — <i>Nouvelle</i> manière de trouver les centres des formules de gravité, par M. CLAIRAUT. | A.D.S. | 1731. | 159. | |
| CENTRE (ASTRONOMIE). <i>Obs.</i> sur la plus grande équation du centre du Soleil, par M. LE MONNIER le fils. | A.D.S. | 1737. | 326. | |
| — <i>Suite</i> des recherches sur la plus grande équation du centre du Soleil, où l'on fait voir qu'elle ne paroît pas constante, par le même. | A.D.S. | 1747. | 305. | |
| — <i>Recherche</i> sur l'équation de Jupiter & de quelques autres élémens de la théorie de cette planète, par M. BAILLY. | A.D.S. | 1768. | 501. | |
| — <i>Examen</i> de la plus courte distance des centres de Vénus & du Soleil, le 3 Juin 1769, par M. DE LA LANDE. | A.D.S. | 1769. | 543. | |
| CENTRER. <i>Méthode</i> pour centrer les verres des lunettes d'approche en les travaillant, par M. DE LA HIRE, à l'Observatoire. | A.D.S. | 1699. | 139. | H. 86. |
| CENTRIFUGE. <i>Du</i> mouvement en général pour toutes sortes de courbes; & des forces centrales, tant centrifuges que centripètes, nécessaires aux corps qui les décrivent, par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1700. | 83. | H. 78. |
| CENTRINES. <i>Dissection</i> d'un poisson nommé <i>Centrines</i> ou <i>Chien de mer</i> épineux, par M. OLIVIER JACOBÆUS. | COL. | T. 4. | 359. | |
| CENTRIPÈTE. <i>Extrait</i> d'une lettre de M. HERMAN à M. BERNOULLI, de Padoue le 12 Juillet 1710, sur le problème inverse des forces centrales, avec l'extrait de la réponse de M. BERNOULLI. De Bâle le 7 Octobre, 1710. | A.D.S. | 1710. | 519. | H.102. |
| CEP. <i>Obs.</i> sur un cep de vigne prodigieux pour sa grosseur & l'étendue de ses rameaux, & qui a donné dans une année jusqu'à 4206 raisins, par M. VACHER. | A.D.S. | 1737. | ... | H. 73. |
| — <i>Manière</i> d'amener les ceps de vignes sur les toits des maisons, par M. TEMPLER. | COL. | T. 4. | 37. | |
| CÉPUS. <i>Description</i> anatomique du cépus, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 253. |
| CERCLE (GÉOMÉTRIE). <i>Application</i> des sections coniques aux traits de la diminution des colonnes pour le cercle, par M. BLONDEL. <i>Sec. part.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 24. |
| — <i>De</i> l'équation des cercles, par M. DE ROBERVAL. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 177. |
| — <i>Proportion</i> de la circonférence du cercle à son diamètre, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 212. |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|----------|-------|---------|--------|
| CERCLE (GÉOMÉTRIE). <i>Méthode générale pour la division des arcs de cercle ou des angles en autant de parties égales qu'on voudra</i> , par M. DE LA HIRE. | | | | A. D. S. | 1710. | 200. | |
| — <i>De l'incommensurabilité de polygones inscrits & circonscrits au cercle</i> , par M. SAULMON. | | | | A. D. S. | 1713. | 75. | H. 52. |
| — <i>Obs. sur des figures inscrites & circonscrites au cercle</i> , par M. SAURIN. | | | | A. D. S. | 1723. | 10. | H. 59. |
| — <i>Obs. sur une propriété des polygones inscrits ou circonscrits au cercle</i> , par le même. | | | | A. D. S. | 1723. | | H. 59. |
| — <i>Propriétés élémentaires des polygones irréguliers circonscrits autour du cercle</i> , par M. PITOT. | | | | A. D. S. | 1725. | 45. | |
| — <i>Obs. sur les figures & les solides circonscrits au cercle & à la sphère</i> , par M. ZANOTTI de la Société Royale des Sciences de Montpellier. | | | | A. D. S. | 1748. | 613. | |
| — <i>Manière de trouver une infinité de portions de cercle, toutes quarrables</i> , moyennant la seule Géométrie d'Euclide, par M. VARIGNON. | | | | A. D. S. | 1703. | 21. | H. 63. |
| — <i>Rectification des caustiques par réflexions formées par le cercle, la cycloïde ordinaire & la parabole, & de leurs développées, avec la mesure des espaces qu'elles renferment</i> , par M. CARRE. | | | | A. D. S. | 1703. | 183. | H. 69. |
| — <i>Examen d'une courbe formée par le moyen du cercle, par le même.</i> | | | | A. D. S. | 1705. | 56. | |
| — <i>Des forces centripètes & centrifuges considérées en général dans toutes sortes de courbes, & en particulier dans le cercle</i> , par M. BOMIE. | | | | A. D. S. | 1707. | 477. | H. 97. |
| — <i>Mém. dans lequel on détermine en quantités incommensurables & en parties décimales, les valeurs des côtés & des espaces, de la suite en progression double des polygones réguliers, inscrits & circonscrits au cercle</i> , par M. NICOLE. | | | | A. D. S. | 1747. | 437. | |
| — <i>Obs. sur les oscillations des pendules dans les arcs de cercle, principalement lorsque ces arcs ont peu d'étendue</i> , par M. le Marquis DE COURTIVRON. | | | | A. D. S. | 1744. | 384. | H. 30. |
| CERCLE (QUADRATURE DU). <i>Examen du livre intitulé vera circuli & hyperbolæ quadratura, in propria sua proportionis specie inventa & demonstrata à Jacobo Gregorio Scoto. 4^o. Patavii</i> , par M. HUYGENS. | | | | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 327. |
| — <i>Lettre du même sur la réponse que M. Grégory a faite à l'examen de son livre.</i> | | | | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 334. |
| — <i>Mém. sur la quadrature du cercle, & sur la mesure de tout arc, tout secteur, tout segment donné</i> , par M. DE LAGNY. | | | | A. D. S. | 1719. | 135. | |
| — <i>Démonstration de l'impossibilité de la quadrature indéfinie du cercle: avec une manière simple de trouver une suite de droites qui approchent de plus en plus d'un arc de cercle proposé tant en-dessus qu'en-dessous</i> , par M. SAURIN. | | | | A. D. S. | 1720. | 15. | H. 55. |
| — <i>Obs. sur la quadrature du cercle</i> , par M. DE MÉAN. | | | | A. D. S. | 1738. | | H. 63. |
| CERCLE (DE LA SPHÈRE). <i>Nouvelle méthode pour démontrer le rapport de la superficie de la sphère avec la superficie de son plus grand cercle, & avec la superficie du cylindre qui a pour base ce même cercle, & pour hauteur le diamètre de la sphère, avec la quadrature de l'angle cylindrique & de la figure des sinus</i> , par M. DE LA HIRE. | | | | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 71. |
| CERCLE (GÉOGRAPHIE). <i>La figure de la terre déterminée par MM. de l'Académie Royale des Sciences, qui ont mesuré le degré du méridien au cercle polaire</i> , par M. DE MAUPERTUIS. | | | | A. D. S. | 1737. | 389. | H. 90. |
| — <i>Obs. sur le degré d'un grand cercle de la terre selon les mesures de divers pays</i> , par M. PICARD. <i>Prem. partie.</i> | | | | A. D. S. | 1666. | T. 7. | 46. |
| — <i>Table pour la valeur d'un degré d'un grand cercle de la terre, distribué en minutes & secondes, par le même. Prem. partie.</i> | | | | A. D. S. | 1666. | T. 7. | 48. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|-------|-------|--------|
| CERCLE (ASTRONOMIE). <i>De la situation des cercles des Satellites de Jupiter</i> , par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 370. |
| — <i>Hypothèse du parallélisme des cercles de Jupiter</i> , par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 405. |
| — <i>Descr. d'un instrument qui peut servir à déterminer sur la surface de la terre tous les points d'un cercle parallèle à l'équateur</i> , par M. DE LA CONDAMINE. | A.D.S. | 1733. | 294. | H. 53. |
| — <i>Du quart de cercle astronomique fixe</i> , par M. GODIN. | A.D.S. | 1731. | 194. | |
| CERCLE (PHYSIQUE). <i>Obs. d'un cercle lumineux autour du Soleil</i> , par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1708. | 180. | |
| — <i>Quart de cercle. Voyez quart de cercle.</i> | | | | |
| CERCLE, CERCEAU. <i>Voyez l'art du tonnelier au mot TONNELIER.</i> | | | | |
| CERCOPYTHECUS. <i>Descr. anatomique du cercopythecus</i> , par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 251. |
| CEREUS PERUVIANUS. <i>Descr. du cierge épineux du Jardin du Roi, appelé en latin cereus peruvianus tabern. Icon. 705</i> , par M. DE JUSSIEU. | A.D.S. | 1716. | 146. | |
| CERF (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs. sur un serpent pétrifié dans l'estomac d'un cerf</i> , par le Docteur REISELIUS. | COL. | T. 4. | 92. | |
| — <i>Obs. sur les bezoards des yeux de cerf, auxquels on a donné le nom de larmes</i> , par M. J. J. WEPFER. | COL. | T. 4. | 154. | |
| — <i>Obs. sur la cause de la chute du bois ou des cornes des cerfs</i> , par M. le Comte de WILLIAMSON. | S. E. | T. 4. | 336. | |
| CERF (MÉDECINE). <i>Descr. anatomique d'un cerf de Canada & d'une li- che de Sardaigne</i> , par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 267. |
| — <i>Obs. sur des tumeurs enkistées trouvées dans l'abdomen d'un cerf</i> , par M. J. J. WEPFER. | COL. | T. 4. | 155. | |
| — <i>Obs. sur une tumeur vue dans le mésentère d'un cerf</i> , par M. JEAN-JACQUES HARDER. | COL. | T. 4. | 158. | |
| CERF (CHYMIE). <i>Comparaison des analyses du sel ammoniac, de la soie, & de la corne de cerf</i> , par M. DE TOURNEFORT. | A.D.S. | 1700. | 71. | H. 50. |
| — <i>Sel volatil de la corne de cerf, froid au toucher</i> , par le Docteur JEAN DOLÉUS. | COL. | T. 6. | 278. | |
| CERF-VOLANT ÉLECTRIQUE. <i>Copie d'une lettre écrite à M. l'Abbé Nollet sur l'expérience électrique du cerf-volant</i> , par M. DE ROMAS. | S. E. | T. 4. | 514. | |
| — <i>Mém. où après avoir donné un moyen aisé pour élever fort haut & à peu de frais un corps électrisable isolé, un cerf-volant, on rapporte des observations frappantes, qui prouvent que plus le corps isolé est élevé au-dessus de la terre, plus le feu de l'électricité est abondant.</i> | S. E. | T. 2. | 393. | |
| CERISE. <i>Exp. pour empêcher les cerises de s'échauder sur l'arbre, & moyen de faire revenir le fruit presque échaudé</i> , par le Doct. MERRET. | COL. | T. 2. | 86. | |
| — <i>Cerises qui restent pendant 40 ans dans un bocal au fond d'un puits sans se corrompre</i> , par le Docteur GÖCKEL. | COL. | T. 6. | 302. | |
| — <i>Obs. sur un rajeunissement après l'expectoration d'un noyau de cerise</i> , par M. EMM. KONIG. | COL. | T. 7. | 428. | |
| CERISIER <i>Obs. sur les vers à fourreaux du poirier, prunier, pommier & cerisier</i> , par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 544. | |
| CERVEAU (ANATOMIE). <i>Obs. par lesquelles on tâche de découvrir la partie du cerveau où l'ame exerce ses fonctions</i> , par M. DE LA PEYRONIE. | A.D.S. | 1741. | 199. | H. 39. |

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|--------|
| CERVEAU (ANATOMIE). <i>Découvertes</i> sur le cerveau & sur la langue, par M. MALPIGHI. | COL. | T. 2. | 92. | |
| — <i>Lettre</i> de M. <i>Leewenhoeck</i> , contenant les observations qu'il a faites sur les fibres charnues des muscles, sur la substance corticale & médullaire du cerveau, & sur le moxa & le coton. | COL. | T. 2. | 464. | |
| — <i>Obs.</i> microscopiques du même sur le sang, le lait, les os, le cerveau, la salive & l'épiderme. | COL. | T. 2. | 395. | |
| — <i>Obs.</i> sur les sinus du cerveau, par M. GARENGEOT. | A.D.S. | 1728. | | H. 21. |
| — <i>Obs.</i> anatomiques sur quelques parties du cerveau, par M. MORAND. | A.D.S. | 1744. | 312. | H. 5. |
| — <i>Obs.</i> anatomique sur le poids du cerveau, par M. PUTI. | COL. | T. 10. | 73. | |
| — <i>Obs.</i> anatomique sur un nœud, ou ganglion du second rameau, de la cinquième paire des nerfs du cerveau, nouvellement découvert avec l'examen physiologique du véritable usage des nœuds ou ganglions des nerfs, par M. MECKEL <i>Disc. prélim. p. 62.</i> | COL. | T. 8. | 171. | |
| — <i>Nouvelles</i> observations sur l'épiderme & le cerveau des Nègres, par le même. <i>Disc. prélim. p. 59. Append. p. 15.</i> | COL. | T. 9. | 288. | |
| — <i>Obs.</i> anatomique sur le cerveau d'un homme, par M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 237. |
| — <i>Obs.</i> sur le cerveau d'un hypocondriaque, par M. PAULINI. | COL. | T. 7. | 511. | |
| — <i>Obs.</i> sur le cerveau, les nerfs, & les muscles de l'escargot, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 82. | |
| — <i>Obs.</i> sur un criminel jeune qui se frappa fortement la tête contre un mur & mourut sur le champ, sans qu'il parût aucune contusion, plaie ni fracture : l'affaiblissement du cerveau fut la seule cause de sa mort. Ouverture & description du sujet, par M. LITTRE. | A.D.S. | 1705. | | H. 54. |
| — <i>Moyens</i> de conserver quelque tems la vie à un animal après lui avoir coupé la tête, par M. CHIRAC. | COL. | T. 7. | 4. | |
| CERVEAU (MOUVEMENT DU). <i>Mém.</i> sur la cause des mouvemens du cerveau qui paroissent dans l'homme & dans les animaux trépanés, par M. DE LA MURE, de la S. R. de Moutp. | A.D.S. | 1749. | 541. | |
| — Du mouvement du cerveau, par M. SCHLICHTING. | S. E. | T. 1. | 113. | |
| — <i>Obs.</i> sur les mouvemens du cerveau & de la dure-mère. Premier mémoire, par M. LORRY, Docteur en médecine. | S. E. | T. 3. | 277. | |
| — <i>Obs.</i> faite sur un chien vivant à qui on enleva le lobe gauche du cerveau, & qui conserva, pendant un quart-d'heure qu'il vécut, le sentiment & le mouvement dans toute la partie gauche du corps, tandis qu'il perdit l'un & l'autre dans la partie droite, par M. MOLINELLI. | COL. | T. 10. | 111. | |
| — <i>Second</i> mémoire, par le même. | S. E. | T. 3. | 344. | |
| CERVEAU (ABSCÈS, PLAIS DANS LE). <i>Obs.</i> sur un abcès du cerveau, par M. MARTINI. | COL. | T. 7. | 436. | |
| — <i>Portion</i> considérable du cerveau abscondée, sortie par les narines, par M. J. P. ALBRECHT. | COL. | T. 7. | 413. | |
| — <i>Abscès</i> dans les ventricules antérieurs du cerveau. | COL. | T. 7. | 30. | |
| — <i>Obs.</i> sur une plaie profonde du cerveau tendant à cicatrice, par M. SIMON ALOYSIUS TUDECIUS. | COL. | T. 3. | 407. | |
| — <i>Obs.</i> sur un faux polype du cerveau & de la matrice, par M. PECHLIN. | COL. | T. 3. | 370. | |
| CERVEAU (HYDROPIE DU). <i>Obs.</i> sur une quantité considérable d'eau trouvée dans le cerveau, par M. DODART. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 161. |
| — <i>Obs.</i> sur des ventricules du cerveau qui contenoient trois demi-septiers d'eau, par M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 258. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|---------|--------|
| CERVEAU (HYDROPSIE DU). <i>Obs.</i> sur l'eau contenue dans le péricarde & dans les ventricules du cerveau, par M. LITRE. | A.D.S. | 1711. | | H. 29. |
| — <i>Obs.</i> sur une hydropisie de cerveau, par M. DUVERNEY, le jeune. | A.D.S. | 1704. | 6. | |
| — <i>Obs.</i> anatomiques sur une hydropisie particulière des ventricules latéraux du cerveau, & sur la cloison qui les sépare, par M. PORTAL. | A.D.S. | 1770. | 240. | |
| — <i>Hydropisie</i> dans la substance médullaire du cerveau. | COL. | T. 7. | 397. | |
| CERVEAU (CONVULSION). <i>Supuration</i> du cerveau & convulsions causées par une plûe à la tête. | A.D.S. | 1700. | | H. 44. |
| — <i>Convulsions</i> causées au côté gauche par un abcès au côté droit du cerveau. | A.D.S. | 1700. | | H. 45. |
| — <i>Obs.</i> sur des convulsions épileptiques causées par un abcès au cerveau, par M. BORELCHU. | COL. | T. 7. | 367. | |
| CERVEAU (FAITS SINGULIERS). <i>Explication</i> de l'enfoncement apparent d'un grand cloi dans le cerveau par les narines. Conformation particulière du crâne d'un fauve de l'Amérique septentrionale. <i>Obs.</i> ostéologiques. Avertissement sur un crâne de 1720, par M. WINSLOW. | A.D.S. | 1722. | 320. | |
| — Une femme subitement frappée d'apoplexie mourut au bout de cinq jours; on l'ouvrit; on trouva dans le cerveau, parmi les grumeaux de sang, un peloton de poils entrelacés de la grosseur d'un pois chiche, par M. VERATTI. | COL. | T. 10. | 47. | |
| — <i>Obs.</i> sur deux os troisés dans le cerveau d'une femme morte d'apoplexie, par M. SCHEID. | COL. | T. 7. | 408. | |
| CERVEAU (MONSTRE). <i>Enfant</i> venu à terme, bien formé & bien nourri, qui n'avoit que la base du crâne & point de cerveau ni de cervelet: les fonctions du cerveau devoient être faites par un filet de moëlle trouvée dans le canal de l'épine, par M. MERY. | A.D.S. | 1704. | | H. 24. |
| — <i>Obs.</i> sur un fœtus qui n'avoit ni cerveau ni moëlle épinière, par le même. | A.D.S. | 1712. | | H. 38. |
| — <i>Fœtus</i> né sans cerveau, par M. DENYS. | COL. | T. 2. | 390. | |
| — <i>Disséction</i> d'un enfant né sans cerveau, par M. HOFFMAN. | COL. | T. 3. | 51. | |
| — <i>Obs.</i> sur une petite fille née sans cerveau, par M. J. J. WIPPER. | COL. | T. 3. | 137. | |
| — <i>Obs.</i> sur une fille née sans cerveau, par M. CHARLES RAYGERUS. | COL. | T. 3. | 335. | |
| — <i>Lettre</i> de M. SAVIARD, sur un enfant né sans cerveau. | COL. | T. 7. | 12. | |
| CERVEAU (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur un cerveau pétrifié, par M. DUVERNEY le jeune. | A.D.S. | 1703. | 261. | H. 26. |
| — <i>Obs.</i> sur un morceau de fer qui a séjourné dans le cerveau d'un homme, par M. THOMAS BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 250. | |
| — <i>Obs.</i> de la glande pinéale pétrifiée dans le cerveau, par le Docteur EDM. KING. | COL. | T. 7. | 108. | |
| — <i>Cerveau</i> d'un bœuf pétrifié, par le Docteur J. THÉOD. SCHENCKIUS. | COL. | T. 3. | 7. | |
| — <i>Anatomie</i> d'un cerveau de bœuf pétrifié, par M. J. J. D'OBRSZKY. | COL. | T. 3. | 23. | |
| — <i>Remarques</i> sur la pétrification du cerveau d'un bœuf, par le Docteur PH. JAC. SACHS. | COL. | T. 3. | 23. | |
| — <i>Obs.</i> sur un cerveau de bœuf pétrifié, par M. J. L. DONELLI. | COL. | T. 10. | 604. | |
| CERVELET. <i>Obs.</i> sur un corps osseux trouvé dans le cervelet d'un jeune homme épileptique, par M. LIEUTAUD. | A.D.S. | 1737. | | H. 51. |
| CERVELLE. <i>Homme</i> épileptique de 28 ans, guéri par de la cervelle humaine qu'on lui avoit fait manger pendant dix jours sans qu'il le sût. | A.D.S. | 1705. | | H. 51. |

| | | | | |
|--|--------|---------|---------|---------|
| CERVELLE. <i>Obs.</i> sur un fœtus sans cervelle, ni cervelet, ni moëlle épinière, qui vécut deux heures, par M. FAUVEL. | A.D.S. | 1711. | | H. 26. |
| — <i>Accès</i> d'épilepsie pour avoir mangé des cervelles de moineaux, par M. DANIEL CRUGER. | COL. | T. 3. | 635. | |
| CÉRUSE. <i>Manière</i> de faire la céruse, par M. PHILIB. VERNATTI. . . | COL. | T. 6. | 181. | |
| CÉSARIENNE (OPÉRATION). <i>Lettre</i> de M. SAVIARD sur une hernie ventrale & une opération césarienne. | COL. | T. 7. | 14. | |
| — <i>Lettre</i> de M. JOBERT sur deux opérations césariennes faites à une même femme. | COL. | T. 7. | 16. | |
| — <i>Desc.</i> d'une opération césarienne, par M. GOD. DE LANCKISCH. . | COL. | T. 7. | 399. | |
| — <i>Obs.</i> sur une opération césarienne, par M. HELVETIUS. | A.D.S. | 1731. | | H. 29. |
| CHACRIL. <i>Obs.</i> sur le chacril, par M. BOULDU. | A.D.S. | 1719. | | H. 53. |
| CHAGRIN (PEAU). <i>Voyez l'art du corroyeur au mot CORROYEUR.</i> . | ART. | | 43. | |
| — <i>De</i> quelle manière on fait le chagrin de Turquie. | A.D.S. | 1709. | | H. 8. |
| CHAGRIN (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur une maladie singulière occasionnée par des chagrins, & guérie par le bruit inattendu d'un coup de fusil, p. M. LIEUTAUD. | A.D.S. | 1752. | | H. 73. |
| CHAÎNE. <i>Obs.</i> sur une chaîne sans fin, destinée pour les puits des mines, par M. LORiot. | A.D.S. | 1761. | | H. 161. |
| — <i>Desc.</i> d'une chaîne sans fin, par M. MARTENOT. | MAC. | T. 2. | 115. | |
| — <i>Chaîne</i> de bois, par M. CH. POLHEM. | COL. | T. 11. | 509. | |
| CHAIR. <i>Obs.</i> sur une portion de la substance charnue du cœur ossifiée, par M. CROISSANT DE GARENTEOT. | A.D.S. | 1726. | | H. 24. |
| — <i>Examen</i> chimique des chairs des animaux ou de quelques-unes de leurs parties, auquel on a joint l'analyse chimique du pain, par M. GLOHROY. | A.D.S. | 1732. | 17. | H. 45. |
| — <i>Obs.</i> sur la lumière que rend la chair, par M. BOYLE. | COL. | T. 2. | 364. | |
| — <i>Obs.</i> sur la chair lumineuse, par M. J. BÉAL D'YEAVIL. | COL. | T. 2. | 431. | |
| — <i>Obs.</i> sur des morceaux de chair rendus dans une diarrhée, par le Docteur WOLFGANG-WIDEL. | COL. | T. 3. | 588. | |
| — <i>Obs.</i> sur un vomissement de sang & de corps charnus, par M. CLAUDERUS. | COL. | T. 3. | 667. | |
| — <i>Lettre</i> sur des vers nés dans la chair d'une vipère, par M. RÉDI. . . | COL. | T. 4. | 583. | |
| — <i>Obs.</i> sur les pelotons de poils trouvés dans la chair de bœuf, par M. OLIVIER JACOBUS. | COL. | T. 7. | 218. | |
| — <i>Obs.</i> sur les plantes qui donnent un mauvais goût au lait & à la chair des animaux, par MM. HAGSTRÖM & BIELE. | COL. | T. 11. | 406. | |
| CHAISE (DE POSTE). <i>Obs.</i> sur une nouvelle suspension pour les chaises de poste, par M. GODEFROI. | A.D.S. | 1716. | | H. 78. |
| — <i>Obs.</i> sur une chaise de poste qu'on peut changer à volonté en phaëton, présentée par M. LE LIEVRE. | A.D.S. | 1732. | | H. 118. |
| — <i>Desc.</i> d'une chaise de poste inversable, par M. GODEFROY. | MAC. | T. 3. | 97. | |
| — <i>Desc.</i> d'une chaise de poste dont on peut faire un phaëton par M. LE LIEVRE. | MAC. | T. 6. | 3. | |
| — <i>De</i> la garniture de la chaise de poste, par M. DE GARSIAULT. <i>Art du bourellier.</i> | ART. | | 89. | |
| CHAISE (ROULANTE). <i>Voiture</i> ou chaise propre à passer sans danger dans les plus mauvais chemins, par M. BRETHON. | A.D.S. | 1766. | | H. 159. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|----------|--------|--------|--------|
| CHAISE (ROULANTE), par M. MAILLARD. | MAC. | T. 5. | 171. | |
| — Autre, par le même. | MAC. | T. 5. | 173. | |
| — Différentes suspensions de chaises roulantes, par le même. | MAC. | T. 6. | 95. | |
| — Construction d'une chaise roulante avec laquelle on peut se mener soi-même sur les grands chemins, par M. BRODIER. | S. E. | T. 4. | 351. | |
| — Chaise roulante tirée par un cheval artificiel, par M. MAILLARD. | MAC. | T. 6. | 141. | |
| — Deux chaises roulantes qui se mènent en avant, en arrière, au moyen de deux manivelles, par le même. | A. D. S. | 1731. | | H. 92. |
| CHAISE (A PORTEURS). Desç. d'une chaise a porteurs, par M. l'Abbé WILIN. | MAC. | T. 2. | 137. | |
| CHALDÉEN. Remarques sur un mémoire de M. Halley, inséré dans les transactions philosophiques de l'année 1692. N ^o . 194, page 515, dans lequel M. Halley parle du saros des Chaldéens, par M. LE GENTIL. | A. D. S. | 1756. | 55. | H. 80. |
| — Addition au mémoire précédent sur le saros des Chaldéens; & remarques sur l'éclipse de Soleil prédire par Thalès, par le même. | A. D. S. | 1756. | 70. | H. 86. |
| CHALEUR (PHYSIQUE). Obs. sur le chaud & sur le froid, par M. DODART. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 143. |
| — Que les nouvelles expériences que nous avons du poids & du ressort de l'air, nous font connoître qu'un degré de chaleur médiocre peut réduire l'air dans un état assez violent pour causer seul de très-grands tremblemens & bouleversemens sur le globe terrestre, par M. AMONTONS. | A. D. S. | 1703. | 101. | H. 6. |
| — Mémoire sur la cause générale du froid en hiver & de la chaleur en été, M. par DE MAIRAN. | A. D. S. | 1719. | 104. | H. 3. |
| — Eclaircissement sur le mémoire de la cause générale du froid en hiver & de la chaleur en été, par le même. | A. D. S. | 1721. | 8. | H. 16. |
| — Nouvelles recherches sur la cause générale du chaud en été & du froid en hiver en tant qu'elle se lie à la chaleur interne & permanente de la terre; en supplément & correction au mémoire qui fut donné sur ce sujet dans le volume de 1719, par le même. | A. D. S. | 1765. | 143. | H. 1. |
| — Expérience sur la chaleur que nous peuvent causer les rayons du Soleil réfléchis par la Lune, par M. DE LA HIRE, le fils. | A. D. S. | 1705. | 346. | |
| — Exp. sur quelques effets de la chaleur & du froid. | COL. | T. 1. | 182. | |
| — De l'augmentation & de la diminution de chaleur, par M. BRAUN. App. | COL. | T. 8. | 73. | |
| — Obs. sur la chaleur & sur le froid dans le vuide, par M. GALÉATI. | COL. | T. 10. | 150. | |
| — Chaleur des flammes qui sortent fréquemment de la terre à Batigalta, éprouvée avec le thermomètre, par le même. | COL. | T. 10. | 127. | |
| — Obs. sur les loix de la propagation de la chaleur, par M. BRUNELLI. | COL. | T. 10. | 589. | |
| CHALEUR (DU MIROIR ARDENT). Obs. sur la chaleur du miroir ardent, par M. MARIOTTE. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 223. |
| — Pourquoi le miroir ardent du Palais-Royal n'a fait aucun effet pendant les chaleurs excessives de 1705, par M. HOMZERG. | A. D. S. | 1705. | | H. 39. |
| CHALEUR (DES EAUX MINÉRALES). Réflexions sur les causes de la chaleur des sources chaudes, par M. CHARAS. | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 125. |
| — Réflexions sur la cause de la froideur extraordinaire de quelques sources dans les plus grandes chaleurs de l'été, par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 196. |
| — Obs. sur la chaleur de certaines eaux minérales, par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 135. |
| — Augmentation de chaleur dans les eaux minérales de Celles, par M. ELIE CAMERARIUS. | COL. | T. 6. | 331. | |
| — Obs. générales des degrés de chaleur de différentes sources de Bagné- | | | | |

| | | | | |
|--|----------|--------|---------|---------|
| res, pris avec un thermomètre de mercure, divisé selon la méthode de M. de Réaumur, par M. DARQUIER. | S. E. | T. 6. | 147. | |
| CHALEUR (DES EAUX MINÉRALES). <i>Obs.</i> sur la pesanteur & la chaleur relatives des différentes sources des eaux de Bagnères, par M. MARCORELLE. | S. E. | T. 6. | 159. | |
| CHALEUR (SUR LES PENDULES). <i>Moyens</i> de construire un pendule qui ne puisse point s'allonger par la chaleur ni se raccourcir par le froid, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1741. | 363. | H. 147. |
| — <i>Nouvelle</i> méthode pour corriger l'action du chaud & du froid sur le pendule des grosses horloges, par M. LE ROY, horloger. | A. D. S. | 1769. | | H. 131. |
| — <i>Des</i> moyens de remédier à l'effet du froid & de la chaleur sur les métaux & les bois. Mesure de métal qui a toujours la même longueur; Pendule de longueur constante. Manière de déterminer la différence occasionnée par le chaud ou le froid dans les dimensions des métaux & des bois, par M. JAC. FAGOT. | COL. | T. 11. | 513. | |
| CHALEUR (SUR LES ANIMAUX). <i>Obs.</i> sur la chaleur des différentes parties du corps humain, par M. ROLANDSON MARTIN. | COL. | T. 11. | 257. | |
| — <i>Obs.</i> sur un enfant de huit ans qui perdit la mémoire pendant les grandes chaleurs de 1705, par M. DODART. | A. D. S. | 1705. | | H. 57. |
| — <i>Obs.</i> sur une folie causée par la chaleur & les excès des vins forts, guérie par de fréquentes saignées & des bains à la glace, par M. MICHELLOTI. | A. D. S. | 1734. | | H. 41. |
| — <i>Précis</i> de l'art de faire éclore des œufs & d'élever en toute saison des oiseaux domestiques par la chaleur du fumier, ou par celle du feu ordinaire, publié par M. DE RÉAUMUR. | A. D. S. | 1749. | | H. 29. |
| — <i>Obs.</i> sur une fille qui resta dix minutes dans un four de 130 degrés de chaleur sans être incommodée, par M. TILLET. | A. D. S. | 1764. | | H. 17. |
| — <i>Mémoire</i> sur les degrés extraordinaires de chaleur auxquels les hommes & les animaux sont capables de résister, par le même. | A. D. S. | 1764. | 186. | H. 16. |
| — <i>Obs.</i> sur un sentiment excessif de chaleur aux pieds & aux mains, par M. JEAN-CHRIST. HERTIUS. | COL. | T. 3. | 663. | |
| CHALEUR (SUR LES SOLIDES). <i>Effet</i> du froid & de la chaleur sur une verge de fer, par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 36. |
| — <i>Obs.</i> sur la chaleur que l'on ressent en touchant certains corps comme la laine, la plume, &c. par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 9. | 327. |
| — <i>Exp.</i> par laquelle on connoît ce que la chaleur & le froid opèrent lorsqu'on les applique par dehors à des vaisseaux vuides. | COL. | T. 1. | 26. | |
| — <i>Exp.</i> sur quelq'effet de la chaleur & du froid, observé nouvellement, qui consiste dans le changement de la capacité intérieure des vaisseaux de métal & de verre. | COL. | T. 1. | 103. | |
| — <i>Exp.</i> par laquelle on prouve que dans le tems que la chaleur & le froid extérieur dilatent ou resserrent le vaisseau, la température naturelle de la liqueur qui y est contenue n'est pas encore changée. | COL. | T. 1. | 104. | |
| — <i>Exp.</i> par laquelle on connoît non-seulement qu'un corps peut être dilaté par la pénétration de la chaleur, mais aussi en absorbant en soi de l'humidité. | COL. | T. 1. | 106. | |
| — <i>Exp.</i> pour faire voir qu'un vaisseau peut être dilaté, non-seulement par la chaleur, ou par l'humide absorbé, mais aussi par la force d'un poids. | COL. | T. 1. | 110. | |
| <i>Expériences</i> faites à Quito & dans divers autres endroits de la zone torride, sur la dilatation & la contraction que souffrent les métaux par le chaud & par le froid, par M. BOUGUER. | A. D. S. | 1745. | 230. | H. 10. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|---------|--------|
| CHALEUR. <i>Exp.</i> pour démontrer plus clairement avec quelle facilité le verre & les métaux se condensent par le froid & se dilatent par le chaud. | COL. | T. 1. | 107. | |
| — <i>Exp.</i> qui démontre une dilatation par la chaleur dans une corde d'airain. | COL. | T. 1. | 108. | |
| — <i>Chaleur</i> qui résulte du mélange du mercure avec l'or, par M. B. R. | COL. | T. 2. | 424. | |
| — <i>Pourquoi</i> un vaisseau plein d'eau bouillante a le fond moins chaud pendant le moment où l'eau retirée de dessus le feu bout encore, que lorsqu'elle ne bout plus, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1703. | | H. 24. |
| — <i>Obs.</i> sur le chaud & le froid & sur la température des caves, par M. MARIOTTE. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 174. |
| CHALEUR (SUR LES FLUIDES). <i>Pourquoi</i> quand l'eau bout autant qu'elle peut bouillir, son degré de chaleur n'augmente plus, même sur un plus grand feu, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1703. | | H. 25. |
| — <i>Que</i> les expériences sur lesquelles on se fonde pour prouver que les liquides se condensent & se refroidissent d'abord avant que de se dilater à l'approche de la chaleur, ne le prouvent point, & que cette condensation apparente est parement l'effet de la dilatation du verre & des vaisseaux qui contiennent ces liqueurs, par M. AMONTONS. | A.D.S. | 1705. | 75. | H. 4. |
| — <i>Obs.</i> des différens degrés de chaleur que l'esprit-de-vin communique à l'eau par son mélange, par M. GEOFFROY, le jeune. | A.D.S. | 1713. | 51. | |
| — <i>Mém.</i> sur l'effervescence & la chaleur du vin dans la fermentation spiritueuse, par M. POITEVIN, de la S. R. de Montp. | A.D.S. | 1770. | 620. | |
| CHALEUR (SUR LES VÉGÉTAUX). <i>Couches</i> de melon qui conservent leur chaleur pendant huit mois, par M. TRIVALD. | COL. | T. 11. | 383. | |
| — <i>Couches</i> qui reçoivent la chaleur par le moyen des exhalaisons, par le même. | COL. | T. 11. | 380. | |
| CHALEUR (BAROMÈTRE ET THERMOMÈTRE). <i>Obs.</i> sur la table des degrés de chaleur, extraite des transactions philosophiques du mois d'Avril 1701; lues par M. Geoffroy en l'assemblée du Mardi 24 Juillet 1703, par M. AMONTONS. | A.D.S. | 1703. | 200. | H. 9. |
| — <i>Que</i> tous les baromètres tant doubles que simples qu'on a construits jusqu'ici, agissent non-seulement par le plus ou le moins de poids de l'air, mais encore par son plus ou moins de chaleur; & le moyen de prévenir dorénavant ce défaut dans la construction des baromètres doubles, & d'en corriger l'erreur dans l'usage des baromètres simples, par le même. | A.D.S. | 1704. | 164. | H. 1. |
| — <i>Obs.</i> de la quantité de pluie qui est tombée à l'observatoire pendant 1708, avec les changemens qui sont arrivés au thermomètre & au baromètre par rapport à la chaleur & aux saisons, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1709. | 1. | |
| — <i>Obs.</i> sur la chaleur observée par le thermomètre à Toulouse depuis le commencement de 1747 jusqu'à la fin de 1756, par M. MARCORELLE. | S. E. | T. 4. | 116. | |
| — <i>Manière</i> de construire une échelle de baromètre qui indique directement la véritable pression de l'air, & qui corrige les défauts causés par les altérations que la chaleur fait éprouver au mercure, par M. C. F. LUDOLFF. (<i>Appendix</i> , p. 66). | COL. | T. 8. | 227. | |
| — <i>Règles</i> pour construire des thermomètres dont les degrés soient comparables, & qui donnent des idées d'un chaud & d'un froid qui puissent être rapportés à des mesures connues, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1730. | 452. | H. 9. |
| CHALEUR (DE CERTAINS CLIMATS). <i>Obs.</i> sur la chaleur qu'on éprouve sous la ligne & dans les environs, par le père GOUYE. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 68. |
| — <i>Obs.</i> sur la chaleur, sur les vents & sur les différentes saisons des pays qui sont entre les tropiques, par le père BEZE. <i>Seconde partie</i> , 3 ^e divis. | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 215. |

| | | | | |
|--|--------|---------|---------|---------|
| CHALEUR (DE CERTAINS CLIMATS). <i>Obs.</i> sur la chaleur de la zone tor- rile qui dévore le plomb & le change en chaux dans l'espace de trois ou quatre ans, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1713. | | H. 41. |
| — <i>Obs.</i> sur une chaleur extrême ressentie le 13 Août 1766 à la Guade- loupe, & sur le volcan de cette île, par M. FOLGEROUX. | A.D.S. | 1767. | | H. 24. |
| — <i>Comparaison</i> du climat du Sud & de Paris; degrés de froid & de chaud du climat de Suède, avec des <i>obs.</i> , par M. WARGENTIN. . . . | COL. | T. 11. | 130. | |
| — <i>Obs.</i> sur une excellente chaleur de 1705, par M. DE PLANTADE. . . . | A.D.S. | 1705. | | H. 38. |
| CHAMBRE. <i>Mém.</i> sur les yeux gâtés, dans lequel on détermine la gran- deur des chambres qui rendent l'humour aqueux, par M. PETIT, Méd. | A.D.S. | 1723. | 38. | H. 19. |
| — <i>Différentes manières</i> de connoître la grandeur des chambres de l'hu- mour aqueux dans les yeux de l'homme, par le même. | A.D.S. | 1728. | 289. | H. 17. |
| — <i>Description</i> d'une addition qu'il faut faire aux croûtes, pour empê- cher, quoique fermées, que l'eau de la pluie n'entre dans les chambres, par M. DE LA HIRE, le fils. | A.D.S. | 1716. | 326. | |
| — <i>Chambre</i> obscure de nouvelle construction, par M. l'Abbé NOLLET. . | MAC. | T. 6. | 125. | |
| CHAMEAU. <i>Desc.</i> anatomique de deux chameaux, par M. PERRAULT. . . | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 59. |
| — <i>Eclaircissements</i> de quelques doutes sur les chameaux, par le même. . | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 667. |
| CHAMÆRHODODENDROS. <i>Desc.</i> de deux espèces de chamærhododen- dros, observées sur les côtes de la mer noire, par M. DE TOURNEFORT. | A.D.S. | 1704. | 345. | |
| CHAMOIS. <i>Descrip.</i> anatomique d'un chamois, par M. PERRAULT. . . . | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 225. |
| — <i>Obs.</i> sur des canaux singuliers qui sont derrière les cornes des cha- mois, par M. JEAN CONRAD PEIER. | COL. | T. 4. | 120. | |
| — <i>Obs.</i> anatomique sur le chamois, par M. MERY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 210. |
| CHAMOISEUR. <i>Précis</i> de l'art du Chamoiseur, publié par M. DE LA LANDE. | A.D.S. | 1763. | | H. 139. |
| — <i>Descrip.</i> de l'art du Chamoiseur, par le même. <i>Art du Chamoiseur.</i> | ART. | | 1. | |
| — <i>Du</i> confit. | ART. | | 6. | |
| — <i>Du</i> moulin & de sa description. | ART. | | 7. | |
| — <i>De</i> la manière de mettre les peaux en chaleur ou en échauffe. . . . | ART. | | 12. | |
| — <i>De</i> la manière de ramasser ou enlever l'arrière fleur. | ART. | | 14. | |
| — <i>Du</i> dégraisage des peaux. | ART. | | 15. | |
| — <i>Du</i> travail des buffles. | ART. | | 22. | |
| — <i>Du</i> moulin pour les buffles. | ART. | | 25. | |
| — <i>Des</i> différentes sortes de peaux qu'on travaille en chamois. . . . | ART. | | 30. | |
| — <i>Des</i> défauts qui se trouvent dans une peau chamoisée. | ART. | | 32. | |
| — <i>Du</i> commerce de la chamoiserie. | ART. | | 33. | |
| — <i>Des</i> frais & du produit de la chamoiserie. | ART. | | 35. | |
| CHAMPADA. <i>Desc.</i> du champada, grand arbre de Malaque, par le père BEZI. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 640. |
| CHAMPIGNONS. <i>Desc.</i> d'un champignon extraordinaire, par M. DE TOUR- NEFORT. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 69. |
| — <i>Obs.</i> sur la fleur & la semence des champignons, par M. LISTER. . . | COL. | T. 4. | 65. | |
| — <i>Exp.</i> concernant la génération des champignons, par M. GLEDITSCH. <i>Appendix</i> page 64. | COL. | T. 8. | 206. | |
| — <i>Obs.</i> sur la naissance & la culture des champignons, p. M. DE TOURNEFORT. | A.D.S. | 1707. | 58. | H. 46. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|---------|---------|---------|
| CHAMPIGNON. <i>Réfl.</i> physiques sur la production du champignon. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 81. |
| — <i>De</i> la nécessité des observations à faire sur la nature des champignons ; & la description de celui qui peut être nommé <i>champignon-lichen</i> , par M. DE JUSSIEU. | A.D.S. | 1728. | 268. | |
| — <i>De</i> la nécessité d'établir dans la méthode nouvelle des plantes une classe particulière pour les <i>fungus</i> , à laquelle doivent se rapporter non-seulement les champignons, les agarics, mais encore les <i>lichen</i> : à l'occasion de quoi on donne la description d'une espèce nouvelle de <i>champignon</i> qui a une vraie odeur d'ail, par le même. | A.D.S. | 1728. | 377. | |
| — <i>Obs.</i> sur des champignons singuliers dans leur végétation, par M. FOUGEROUX. | A.D.S. | 1767. | | H. 80. |
| — <i>Desc.</i> d'une espèce singulière de champignon, par M. LISTER. | COL. | T. 4. | 29. | |
| — <i>Obs.</i> sur des fleurs qui produisent d'autres fleurs, & sur un petit champignon discifère, par M. GUNTHER-CHRISTOPHE SCHELHAMMER. | COL. | T. 4. | 149. | |
| — <i>Conjecture</i> sur l'usage des corps diaphanes de <i>Michelius</i> , dans les champignons à lames, M. par GLEDITSCH. | COL. | T. 8. | 149. | |
| — <i>Desc.</i> du champignon panaché de rouge & de jaune, orné de franges vertes & de chapeaux, par M. MACHIAVELLI. | COL. | T. 10. | 87. | |
| — <i>Desc.</i> du champignon du fable, par M. OSBEK. | COL. | T. 11. | 119. | |
| — <i>Desc.</i> du champignon de bois, par M. MULLER. | COL. | T. 11. | 119. | |
| — <i>Desc.</i> du champignon du chou, par M. BERGIUS. | COL. | T. 11. | 120. | |
| — <i>Obs.</i> sur les alcyonim ou champignons marins fossiles, par M. GUETTARD. | A.D.S. | 1751. | 242. | |
| — <i>Obs.</i> sur la génération des vers & des araignées dans les champignons, par M. MATHIAS TILINGIUS. | COL. | T. 3. | 562. | |
| — <i>Obs.</i> sur les champignons très-bons à manger, que produit une pierre nommée <i>lapis lycuricus</i> , par le Docteur JEAN-GEORGE WOLCKAMERUS. | COL. | T. 3. | 642. | |
| — <i>Obs.</i> sur les pernicleux effets d'une espèce de champignons, appelée par les Botanistes, <i>fungus medii magnitudinis totus albus</i> . <i>Vaillant</i> , N°. 17, p. 63, par M. LE MONIER, Médecin. | A.D.S. | 1749. | 210. | |
| — <i>Obs.</i> sur une apoplexie occasionnée par des champignons, par M. GASPARD KOLICHEN. | COL. | T. 7. | 246. | |
| — <i>Sur</i> la vertu d'un champignon qui croît dans l'isle de Malte, contre les pertes de sang, par M. J. A. STANCARI. | COL. | T. 10. | 109. | |
| CHANCELAGUA. <i>Vertu</i> d'une plante de la nouvelle Espagne appelée <i>chancelagua</i> , par M. DE PAS. | A.D.S. | 1707. | | H. 52. |
| CHANCRE. <i>Obs.</i> sur un chancre malin à la lèvre, par M. RAZOUT. | A.D.S. | 1761. | | H. 54. |
| CHANDELIER. <i>Obs.</i> sur un chandelier dont la bobèche est garnie d'un fond mobile, par Mlle DU CHATEAU. | A.D.S. | 1730. | | H. 116. |
| — <i>Nouvelles</i> lampes ou chandeliers à huile, par M. MESSIER. | A.D.S. | 1760. | | H. 158. |
| — <i>Chandelier</i> qui s'élargit & qui se rétrécit, par M. DE LA CHAUMETTE. | MAC. | T. 3. | 61. | |
| — <i>Nouveau</i> chandelier à huile. | A.D.S. | 1763. | | H. 144. |
| — <i>Précis</i> de l'art du chandelier, publié par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1761. | | H. 152. |
| — <i>Desc.</i> de l'art du chandelier, par M. DUHAMEL DU MONCEAU. <i>Art du chandelier</i> | ART. | | | I. |
| — <i>Des</i> graisses de qualités différentes dans les différentes parties d'un même animal, & de l'influence des alimens sur les qualités des graisses. | ART. | | | I. |

| | | | | |
|--|--------|-------|-------|---------|
| CHANDELIER. <i>De la manière de fondre les graisses de bœuf & de mouton pour en faire du suif propre à faire des chandelles.</i> | ART. | 3. | | |
| — <i>Des mèches.</i> | ART. | 7. | | |
| — <i>Manière d'employer le suif pour en faire des chandelles.</i> | ART. | 14. | | |
| — <i>Des chandelles plongées, ou chandelles à la broche, à la baguette, ou chandelles communes.</i> | ART. | 17. | | |
| — <i>Manière de faire les plongées.</i> | ART. | 19. | | |
| — <i>Manière de faire les chandelles moulées.</i> | ART. | 23. | | |
| — <i>Obs. sur le blanchiment des chandelles.</i> | ART. | 27. | | |
| — <i>Des différentes espèces de chandelles ; des marques qui peuvent faire distinguer les bonnes chandelles des mauvaises.</i> | ART. | 32. | | |
| — <i>Obs. sur l'iris des couronnes qui paroissent autour des chandelles allumées, par M. DE LA HIRE.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 364. |
| — <i>Comparaison de la force de la lumière du Soleil, de la Lune & de plusieurs chandelles, par M. BOUQUET.</i> | A.D.S. | 1726. | | H. 11. |
| — <i>Desc. d'une fontaine & d'une terre dans le comté de Lancastre, qui prend feu à l'approche d'une chandelle, par M. THOMAS SHIRLEY.</i> | COL. | T. 2. | 90. | |
| — <i>Machine pour mouler un grand nombre de chandelles à la fois, par M. OLAINÉ.</i> | MAC. | T. 2. | 167. | |
| — <i>La même perfectionnée.</i> | MAC. | T. 2. | 171. | |
| — <i>Flambeau pour faire bruler la chandelle jusqu'au bout, par Mlle DuCHATEAU.</i> | MAC. | T. 5. | 125. | |
| — <i>Obs. sur un bout de chandelle trouvé dans un rein de bœuf, par THOMAS BARTHOLIN.</i> | COL. | T. 4. | 307. | |
| CHANDELLE. <i>Voyez chandelier, ou l'art du chandelier.</i> | | | | |
| CHAUVRE. <i>Obs. sur le chauvre de Piémont & du Boulonnois, par M. l'Abbé NOLLET.</i> | A.D.S. | 1749. | | H. 148. |
| CHAPELIER. <i>Prévis de l'art du Chapelier, publié par M. NOU.</i> | A.D.S. | 1765. | | H. 132. |
| — <i>Description de l'art du Chapelier, par le même. Art du Chapelier.</i> | ART. | | 1. | |
| — <i>Des matières dont on fabrique les chapeaux.</i> | ART. | | 3. | |
| — <i>De la manière dont on prépare les matières qui doivent servir à fabriquer les chapeaux.</i> | ART. | | 10. | |
| — <i>De la manière de fabriquer les chapeaux, de préparer & de former les capades.</i> | ART. | | 23. | |
| — <i>Manière de basler le chapeau & d'appliquer la dorure.</i> | ART. | | 30. | |
| — <i>Manière de fouler le chapeau, d'appliquer la dorure de la tête, & le plumer.</i> | ART. | | 35. | |
| — <i>De la teinture des chapeaux & des façons qu'on leur donne après qu'ils sont teints.</i> | ART. | | 50. | |
| — <i>De l'apprêt des chapeaux.</i> | ART. | | 58. | |
| — <i>De la manière de repasser les vieux chapeaux.</i> | ART. | | 70. | |
| CHAPON. <i>Description d'un chapon mort de faim & de froid, par M. JACQUES HARTMANN.</i> | COL. | T. 7. | 616. | |
| CHARANSON. <i>Obs. sur les effets du tabac sur les charançons, par M. DE LANUX.</i> | A.D.S. | 1755. | | H. 39. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|-----------|-----------|---------|
| CHARBON (MALADIE). <i>Obs.</i> sur des maladies épidémiques des bestiaux, en particulier sur celle du charbon qui se communicoient aux hommes qui en prenoient soin, par M. AUDOUIN DE CHAIGNEBUAN. | A.D.S. | 1764. | | H. 74. |
| — <i>Obs.</i> sur la cause de la plus fâcheuse des maladies du froment, connue sous le nom de charbon ou de carie, par M. TILLET. | A.D.S. | 1759. | | H. 116. |
| — <i>Moyen</i> de garantir le froment du charbon, par M. OLOFSTRAND. | COL. | T. 11. | 361. | |
| — <i>Recherches</i> sur la nature des poussières noires de la nielle & du charbon, par M. AYMIN. | S. E. | T. 4. | 365. | |
| — <i>Moyen</i> de prévenir le charbon & l'ergot, par le même. | S. E. | T. 4. | 382. | |
| CHARBON (PHYSIQUE). <i>Les</i> matières qu'on expose au miroir ardent du Palais Royal, ne doivent être mises que dans un gros charbon de bois vert creusé, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1705. | | H. 34. |
| — <i>Mémoire</i> sur l'action d'un feu violent de charbon, appliqué à plusieurs terres, pierres & chaux métallique, par M. MACQUER. | A.D.S. | 1767. | 298. | H. 57. |
| CHARBON DE TERRE. <i>Obs.</i> sur du tripoli en lames, tiré des carrières de Ménat en Auvergne, reouvertes d'empreintes de feuilles différentes de celles qui se trouvent sur les bancs de charbons de terre, par M. DU TOUR. | A.D.S. | 1769. | | H. 21. |
| CHARBON FOSSILE. <i>Expériences</i> sur les teintures que donne le charbon de pierre, par M. DESLANDES. | A.D.S. | 1713. | | H. 12. |
| — <i>Obs.</i> & exp. sur les rapports & les différences qui se trouvent entre les charbons allumés & le bois luisant. | COL. | T. 2. | 119. | |
| — <i>Accidens</i> causés par la vapeur du mercure & du charbon, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 227. | |
| CHARBON DE BOIS. <i>Comparaison</i> de deux méthodes de faire le charbon, par M. SØDERHJELM. | COL. | T. 11. | 480. | |
| — <i>Des</i> fours à chaux au charbon de bois, par M. FOURCROY DE RAMECOURT. <i>Art du chausfournier.</i> | ART. | | 46. | |
| — <i>Obs.</i> sur les mines de charbon fossile d'Auvergne, par M. LE MONNIER. | A.D.S. | 1744. | | H. 47. |
| — <i>Proche</i> Morceau en Franche-Comté, on trouve quantité de charbon de terre de très-bonne qualité, par M. DE GENSANNE. C. D. l'Ac. . . | S. E. | T. 4. | 162. | |
| — <i>Desc.</i> de deux substances minérales singulières, trouvées dans des mines de charbon & de fer, par M. LISTER. | COL. | T. 4. | 43. | |
| — <i>Obs.</i> sur une mine de charbon de terre qui brûle depuis long-tems, par M. FOUGEROUX DE BONDAROY. | A.D.S. | 1765. | 389. | |
| — <i>Obs.</i> sur les vapeurs inflammables qui se trouvent dans les mines de charbon de terre de Briançon, par MM. DUHAMEL, HELLOT & DE MONTIGNY. | A.D.S. | 1763. | 235. | H. 1. |
| — <i>Des</i> exhalaisons dangereuses des mines de charbon de pierre : moyens de renouveler l'air dans les mines : ventilateur propre à tirer des mines les vapeurs dangereuses, par M. MART. TRIEVALD. | COL. | T. 11. | 477. | |
| — <i>Examen</i> du charbon de terre de Severac en Rouergue, composé de charbon végétal fossile, mêlé de vitriol martial, en partie cristallisé dans le charbon, par MM. BEAUMÉ & CADIF. | A.D.S. | 1766. | | H. 75 |
| — <i>De</i> la façon de faire cuire la tuile & la brique avec du charbon de terre, par MM. DUHAMEL, FOURCROY, GALLON & JARS. <i>V. l'art du tuilier au mot TUILIER.</i> | | | | |
| — <i>Du</i> charbon de terre ; de la direction des filons : recherches des mi- | | | | |

| | | | | |
|---|--------|---------|---------|--------|
| nes de charbon dans les terres incultes , & exploitation des mines , par M. MART. TRIEVALD. | COL. | T. 11. | 472. | |
| CHARBON (DE TERRE). <i>Analyse</i> de la première partie de l'art d'exploiter les mines de charbon de terre , publié par M. MORAND fils. | A.D.S. | 1768. | | H.129. |
| — <i>Descrip.</i> de l'art d'exploiter les mines de charbon de terre. <i>Art des mines de charbon de terre , prem. part.</i> | ART. | | 1. | |
| — <i>Du</i> charbon de terre examiné à l'œil nud , & en particulier de ceux qui sont en usage en Angleterre. <i>Prem. part.</i> | ART. | | 1. | |
| — <i>Comparaison</i> de la houille avec le charbon de bois fossile. <i>Prem. part.</i> | ART. | | 5. | |
| — <i>Parallèle</i> entre les bitumes solides & le charbon de terre. <i>Prem. part.</i> | ART. | | 15. | |
| — <i>Des</i> matières combustibles alliées au charbon de terre. <i>Prem. part.</i> | ART. | | 19. | |
| — <i>Des</i> météores qui accompagnent le charbon de terre. <i>Prem. part.</i> | ART. | | 28. | |
| — <i>Des</i> signes qui peuvent faire reconnoître à la surface d'un terrain, qu'il renferme du charbon. <i>Prem. part.</i> | ART. | | 40. | |
| — <i>Des</i> matières terreuses & pierreuses , communes dans les houillères du pays de Liège. <i>Prem. part.</i> | ART. | | 43. | |
| — <i>Des</i> veines de houille & de leur marche. <i>Prem. part.</i> | ART. | | 62. | |
| — <i>Du</i> charbon de terre considéré dans ses particularités extérieures. <i>Prem. part.</i> | ART. | | 73. | |
| — <i>De</i> l'étendue du terrain qu'occupent les houillères dans le pays de Liège. <i>Prem. part.</i> | ART. | | 83. | |
| — <i>Des</i> mines de charbon de terre dans d'autres pays. <i>Prem. part.</i> | ART. | | 88. | |
| — <i>Des</i> mines de charbon de terre d'Allemagne. <i>Prem. part.</i> | ART. | | 116. | |
| — <i>Des</i> mines de charbon de terre de France. <i>Prem. part.</i> | ART. | | 136. | |
| — <i>Descrip.</i> de l'art d'exploiter les mines de charbon de terre. <i>Sec. part. sect. prem.</i> | ART. | | 167. | |
| — <i>Des</i> différens degrés de pendages des veines; manières de les désigner dans les travaux de l'exploitation de Liège. <i>Sec. part. prem. sect.</i> | ART. | | 205. | |
| — <i>Des</i> ouvriers employés dans une houillère & à la houillère du pays de Liège. <i>Sec. part. prem. sect.</i> | ART. | | 209. | |
| — <i>Des</i> instrumens, outils, ustensiles & autres équipages de houillère au pays de Liège. <i>Sec. part. prem. sect.</i> | ART. | | 212. | |
| — <i>Des</i> machines établies à demeure sur la superficie & dans l'intérieur des houillères pour les travaux souterrains. <i>Sec. part. prem. sect.</i> | ART. | | 235. | |
| — <i>Des</i> machines hydrauliques. <i>Sec. part. prem. sect.</i> | ART. | | 238. | |
| — <i>De</i> l'architecture souterraine des mines. <i>Sec. part. prem. sect.</i> | ART. | | 240. | |
| — <i>De</i> la manière de renouveler l'air dans les mines, & de ses mauvais effets. <i>Sec. part. prem. sect.</i> | ART. | | 262. | |
| — <i>Des</i> travaux relatifs aux obstacles qui résultent des eaux. <i>Sec. part. prem. sect.</i> | ART. | | 268. | |
| — <i>De</i> l'épuisement des eaux. <i>Sec. part. prem. sect.</i> | ART. | | 277. | |
| — <i>De</i> la marche & conduite des ouvrages de houillerie, depuis le premier enfoncement superficiel jusqu'aux travaux dans une mine de charbon , à la plus grande profondeur possible. <i>Sec. part. prem. sect.</i> | ART. | | 284. | |
| — <i>Des</i> manières de conduire les ouvrages dans les différens pendages des veines & dans quelques occasions particulières. <i>Sec. part. prem. sect.</i> | ART. | | 300. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | |
|--|------|------|
| CHARBON DE TERRE. <i>De la conduite particulière à tenir dans l'exploitation, relativement aux principales défécuoités du toit des veines. Sec. part. prem. scct.</i> | ART. | 312. |
| — <i>Coutumes & usages de houillerie. Sec. part. prem. scct.</i> | ART. | 314. |
| — <i>De l'utilité de la houille dans le pays de Liège. Sec. part. prem. scct.</i> | ART. | 353. |
| — <i>De la méthode d'appréter le charbon de terre pour le chauffage dans le pays de Liège. Sec. part. prem. scct.</i> | ART. | 355. |
| — <i>Préparation en grand des houilles & terroules pour le chauffage, & de la manière de s'en servir dans les cheminées ou dans les poêles. Sec. part. prem. scct.</i> | ART. | 356. |
| — <i>Des ouvrages ou bois de charpenterie employés pour l'étañonnage & autres travaux souterrains. Sec. part. prem. scct.</i> | ART. | 370. |
| — <i>De l'exploitation & du commerce du charbon de terre en Angleterre. Sec. part. sec. scct.</i> | ART. | 376. |
| — <i>De l'exploitation des mines de charbon en Angleterre, considérée dans quelques points particuliers : de la tarière Angloise; sa description, & la manière de s'en servir. Sec. part. sec. scct.</i> | ART. | 388. |
| — <i>Des recherches préliminaires à l'enfoncement d'un puis de mine. Sec. part. sec. scct.</i> | ART. | 399. |
| — <i>Des vapeurs de mines dans les carrières de Newcastle. Sec. part. sec. scct.</i> | ART. | 402. |
| — <i>Des travaux pour détourner les eaux. Sec. part. sec. scct.</i> | ART. | 404. |
| — <i>De l'état de la pompe à feu, exécutée pour la mine de charbon de Griff. Sec. part. sec. scct.</i> | ART. | 408. |
| — <i>Des différentes qualités de charbon de terre d'Angleterre. Seconde part. seconde scction.</i> | ART. | 412. |
| — <i>Manière particulière d'appréter les charbons de terre pour divers usages. Sec. part. sec. scct.</i> | ART. | 414. |
| — <i>Des tentatives faites en Angleterre pour fondre la mine de fer dans des fours de réverbère avec des charbons de pierre. Sec. part. sec. scct.</i> | ART. | 416. |
| — <i>Du commerce du charbon de terre en Angleterre, de son origine & de ses progrès, & de celui de Newcastle. Sec. part. sec. scct.</i> | ART. | 422. |
| — <i>Du prix & des droits sur les charbons de terre en différens endroits de la Grande-Bretagne. Sec. part. sec. scct.</i> | ART. | 434. |
| — <i>Notice historique des mines ou carrières de charbon de terre en différentes parties du globe. Sec. part. sec. scct.</i> | ART. | 440. |
| — <i>Obs. d'une abstinence de nourriture sur un houilleur enfermé pendant huit jours dans une houillère de Charleroi. Sec. part. sec. scct.</i> | ART. | 454. |
| — <i>De l'exploitation, du commerce & de l'usage du charbon de terre en France. Sec. part. troisième scct.</i> | ART. | 461. |
| — <i>Des outils & ustensiles employés dans les fosses du Hainaut François. Sec. part. troisième scct.</i> | ART. | 462. |
| — <i>Dénomination des eaux de mines dans le Hainaut François, & des machines employées pour les élever au jour. Sec. part. troisième scct.</i> | ART. | 465. |
| — <i>Desc. de la pompe à feu, établie pour la mine de charbon de Fresnes, proche Condé. Sec. part. troisième scct.</i> | ART. | 468. |
| — <i>De l'exploitation des premières fosses qui ont été ouvertes dans la banlieue de Valenciennes; de la manœuvre pour la construction & le couvage d'une fosse. Sec. part. troisième scct.</i> | ART. | 477. |

| | | | | |
|---|----------|---------|---------|---------|
| CHARBON DE TERRE. <i>De la houille employée au chauffage dans le territoire de Valenciennes. Sec. part. troisième sect.</i> | ART. | | 485. | |
| — <i>Des carrières de charbon de terre du Boulonois, de l'Artois, de la Franche-Comté. Sec. part. troisième sect.</i> | ART. | | 494. | |
| — <i>Des charbonnières ou carrières de charbon en Lyonois, de leur nature & de la manière de les exploiter & de les arpenter. Sec. part. troisième sect.</i> | ART. | | 504. | |
| — <i>Poêles économiques, à l'usage des pauvres, pour se chauffer & faire une petite cuisine; essais de fabrication de charbon de terre de rive de Giers, avec des terres des environs de Lyon. Sec. part. troisième sect.</i> | ART. | | 524. | |
| — <i>Des carrières de charbon de terre des différentes provinces du royaume. Sec. part. troisième sect.</i> | ART. | | 527. | |
| — <i>Obs. sur la montagne de feu dans le Rouergue. Sec. part. troif. sect.</i> | ART. | | 532. | |
| — <i>Manière de sécher au feu dans le Rouergue de grandes & de petites provisions de charaigues. Sec. part. troisième sect.</i> | ART. | | 536. | |
| — <i>Des outils employés aux travaux de la chapelle Montre-Lais, & idée générale des travaux de mine & du commerce du charbon de Montre-Lais. Sec. part. troisième sect.</i> | ART. | | 542. | |
| — <i>Précis sur les mines d'Anjou. Sec. part. troisième sect.</i> | ART. | | 547. | |
| — <i>Des mines de Basse-Normandie; du commerce du charbon de terre étranger dans la Haute-Normandie, au Havre-de-Grace, à Rouen. Sec. part. troisième sect.</i> | ART. | | 569. | |
| — <i>Des provinces de France dont les charbons peuvent venir à Paris, comme Nivernois, Bourbonnois, Forez, Auvergne. Sec. part. troisième sect.</i> | ART. | | 571. | |
| — <i>Remarques sur les substances fossiles appelées charbon minéral, charbon fossile, tourbe, & autres sujettes à être prises pour du charbon de terre. Sec. part. troisièmes sect.</i> | ART. | | 604. | |
| — <i>Législation Française relative aux mines ou carrières de charbon. Examen de ce règlement. Sec. part. troisième sect.</i> | ART. | | 609. | |
| — <i>Histoire raisonnée des différens droits d'entrée imposés en France sur le charbon de terre étranger, suivie de réflexions sur l'augmentation de ces droits & sur l'exemption totale à la circulation. Sec. part. troisième sect.</i> | ART. | | 627. | |
| — <i>Du commerce du charbon de terre dans la ville de Paris. 2^e part. 3^e sect.</i> | ART. | | 643. | |
| CHARBONNIER. <i>Précis de l'art du Charbonnier, publié par M. DUHAMEL.</i> | A. D. S. | 1761. | | H. 152. |
| — <i>Exemple d'un Charbonnier qui a vécu plusieurs jours, englouti dans une carrière de charbon, & des efforts qu'il fit pour en sortir.</i> | A. D. S. | 1769. | | H. 15. |
| — <i>Defc. de l'art du Charbonnier, par M. DUHAMEL DU MONCEAU. Art du Charbonnier.</i> | ART. | | 1. | |
| — <i>Ce que c'est que le charbon.</i> | ART. | | 1. | |
| — <i>De la différence qu'il y a entre le bon charbon & la braise, & idée générale des changemens qui arrivent au bois quand on le met en charbon.</i> | ART. | | 2. | |
| — <i>De la différence qu'il y a entre le bois & le charbon.</i> | ART. | | 4. | |
| — <i>Des différentes espèces de bois qu'on emploie pour faire le charbon; de l'âge que doivent avoir les arbres qu'on abat pour en faire du charbon; de l'exploitation des bois pour en faire du charbon.</i> | ART. | | 8. | |
| — <i>Du choix de la place pour faire les fourneaux à charbon.</i> | ART. | | 11. | |
| — <i>Manière de voiturier le bois & de charger le fourneau.</i> | ART. | | 13. | |
| — <i>Manière de bouger le fourneau.</i> | ART. | | 15. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--------|--------|------------|
| CHARBONNIER. <i>Comment</i> on doit cuire ou recuire en charbon le bois contenu dans le fourneau. | ART. | 16. | |
| — <i>Du</i> refroidissement du fourneau. | ART. | 21. | |
| — <i>De</i> la manière de transporter le charbon aux forges ou dans la ville. | ART. | 22. | |
| — <i>Du</i> choix du charbon & de ses différens usages. | ART. | 24. | |
| — <i>Supplément</i> à l'art du charbonnier, par M. DUHAMEL DUMONCEAU. | ART. | 1. | |
| — <i>Détails</i> sur la conformation du charbon pour les forges & fourneaux à fer, par M. DANGENOUST. | ART. | 2. | |
| — <i>De</i> la manière de préparer le charbon minéral, autrement appelé houille pour le substituer au charbon de bois dans les travaux métallurgiques, mise en usage dans les mines de Saint-Bel, par M. JARS. | ART. | 6. | |
| CHARDON. <i>Obs.</i> sur une galle du chardon commun, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 521. |
| CHARDON ÉTOILÉ. <i>Desc.</i> du chardon étoilé, à feuilles de giroflée jaune, par M. DODART. | A.D.S. | 1666. | T. 4. 571. |
| — <i>Desc.</i> de deux nouvelles plantes, dont l'une est un <i>chardon étoilé</i> & l'autre une ambrette, par M. DANTY D'ISNARD. | A.D.S. | 1719. | 164. |
| CHARDONNET. <i>Dissection</i> d'un chardonnet mort de faim, par M. JACQ. HARTMANN. | COL. | T. 7. | 616. |
| CHARGE. <i>Obs.</i> sur un fournement dont la charge se ple sur un genou, par M. DE LA CHAUMETTE. | MAC. | T. 3. | 49. |
| CHARIOT. <i>Obs.</i> sur un chariot à voiles, présenté par M. DU QUET. | A.D.S. | 1714. | H.129. |
| — <i>Chariots</i> à voiles, par le même. | MAC. | T. 3. | 33. |
| — <i>Application</i> de la mécanique du chariot à voiles à un vaisseau, par le même. | MAC. | T. 3. | 41. |
| — <i>Obs.</i> sur un chariot brisé, présenté par M. LE LARGE. | A.D.S. | 1719. | H. 81. |
| — <i>Obs.</i> sur des chariots brisés, pour transporter des orangers, pour voirurer des briques dans les ports de mer, par M. LORiot. | A.D.S. | 1761. | H.161. |
| — <i>Chariot</i> brisé, par M. LE LARGE. | MAC. | T. 3. | 197. |
| — <i>Application</i> du cric circulaire à un chariot, par M. THOMAS. | MAC. | T. 2. | 39. |
| — <i>Manière</i> de faciliter la descente d'une montagne à un chariot, par le père RESSIN. | MAC. | T. 3. | 31. |
| — <i>Obs.</i> sur une fille fracassée par des chevaux & par un chariot qui lui avoit passé sur le corps, par M. l'Abbé BOISOT. | COL. | T. 7. | 1. |
| CHARMILLES. <i>Machine</i> à élaguer les grands arbres, & tondre de grandes charmilles, présentée par M. MUSY. | A.D.S. | 1760. | H.159. |
| CHARPENTE. <i>Recherches</i> sur la construction des combles de charpente, par M. COUPLET. | A.D.S. | 1731. | 69. H. 62. |
| CHARRETTE. <i>Réflexions</i> sur le tirage des charrettes & des traîneaux, par le même. | A.D.S. | 1733. | 49. H. 82. |
| — <i>De</i> l'avantage qu'on peut tirer des roues quand elles sont appliquées aux charrettes, & on examine si les grandes roues sont meilleures que les petites, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. 116. |
| CHARRUE. <i>Desc.</i> d'une charrue de fer, par M. BRAUNER. | COL. | T. 11. | 350. |
| CHAT. <i>Obs.</i> sur la prunelle de l'œil d'un chat en le noyant, par M. MÉRY. | A.D.S. | 1666. | T. 1. 260. |
| — <i>Obs.</i> sur les yeux de chat, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. 406. |

| | | | | |
|---|--------|---------|---------|---------|
| CHATTE. <i>Obs.</i> anatomiques de M. Merry sur les yeux d'une chatte noyée. Découverte de deux glandes au-dessous des muscles accélérateurs de l'homme. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 461. |
| — <i>Exp.</i> sur les yeux de chat plongés dans l'eau, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1712. | | H. 73. |
| — <i>Obs.</i> sur un chat dont le canal pancréatique se trouva rempli de bile, par M. CONRAD PEYERUS. | COL. | T. 3. | 622. | |
| — <i>Obs.</i> sur une articulation singulière dans un chat, formée par la nature, par M. TENON. | A.D.S. | 1760. | | H. 50. |
| — Deux chattes jointes depuis la tête jusqu'au nombril : le reste des deux corps étoit bien distinct & bien séparé, par M. MERV. | A.D.S. | 1702. | | H. 28. |
| — <i>Obs.</i> sur un oie, un chat & un corbeau qui avoient des cornes, par M. CHRÉT.-FRANÇOIS PAULIN. | COL. | T. 4. | 173. | |
| — <i>Obs.</i> sur les effets furestes d'une dragme d'opium bu dans du vin & sur l'achèvement des chats à se frotter sur le cadavre de la personne qui avoit pris ce breuvage, par M. GRANGER. | A.D.S. | 1735. | | H. 4. |
| — <i>Effets</i> des coques du Levant sur un chat. | COL. | T. 7. | 551. | |
| — <i>Desc.</i> des effets de la noix vomique sur une chatte. | COL. | T. 7. | 565. | |
| — <i>Effets</i> des amandes amères sur une chatte. | COL. | T. 7. | 577. | |
| — <i>Effets</i> des amandes amères sur des chattes. | COL. | T. 7. | 578. | |
| — <i>Obs.</i> sur un chat qui a demeuré 26 mois sans boire, & qui cependant urinoit deux ou trois fois par jour, par M. l'Abbé DE FONTENU. | A.D.S. | 1753. | | H. 138. |
| — <i>Histoire</i> anatomique d'un chat monstrueux disséqué & examiné, par M. DE VILLE, Doct. en médecine. | COL. | T. 1. | 286. | |
| — <i>Obs.</i> sur la gale épidémique sur les chats, par M. WOLFGANG-WIDEL. | COL. | T. 3. | 156. | |
| — <i>Exp.</i> sur de jeunes chats dans le vuide, par M. ROB. BOYLE. | COL. | T. 6. | 28. | |
| — Une chienne de deux mois, & qui n'avoit pas été couverte, allaita de petits chats dont la mère étoit morte, par M. VERATTI. | COL. | T. 10. | 73. | |
| CHAT-MARIN. <i>Obs.</i> sur l'accouplement du lièvre & du chat-marin, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1715. | | H. 11. |
| CHAT-PARD. <i>Obs.</i> sur le chat-pard. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 78. |
| — <i>Desc.</i> anatomique d'un chat-pard, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 99. |
| CHATAIGNE. <i>Manière</i> de sécher au feu dans le Rouergue de grandes & de petites provisions de châtaignes. <i>Art du charbon de terre, 2^e part, 3^e sect.</i> | ART. | | 536. | |
| CHATAIGNE (DE MER). <i>Obs.</i> sur la châtaigne de mer, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 275. |
| CHATELET. <i>Ext.</i> de la sentence rendue au Châtelet par M. le Lieutenant-Criminel sur la transfusion du sang. | COL. | T. 2. | 144. | |
| CHAT-HUANT. <i>Obs.</i> sur le canal intestinal, les conduits de l'air & de l'urine du chat-huant, par M. OL. JACOBÆUS. | COL. | T. 4. | 293. | |
| CHAUFOURNIER. <i>Précis</i> de l'art du chausonnier, publié par M. FOURCROY DE RAMECOURT. | A.D.S. | 1766. | | H. 158. |
| — <i>Desc.</i> de l'art du chausonnier, par le même. <i>Art du chausonnier.</i> | ART. | | 1. | |
| — Du choix de la pierre à chaux, & de la meilleure chaux connue. | ART. | | 2. | |
| — <i>Première</i> façon d'employer la chaux de Lorraine; seconde façon; & de la pierre qui produit la chaux de Lorraine. | ART. | | 3. | |
| — De l'inutilité du bousin à faire la chaux; de la carrière de la pierre à chaux âpre. | ART. | | 5. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|-------|------|---------|
| CHAUFournier. <i>Des fossiles qui se rencontrent dans cette carrière.</i> | ART. | ... | 6. | |
| — <i>Mécanique de ces carrières, & du prix de cette pierre sur les lieux.</i> | ART. | ... | 7. | |
| — <i>Des différens genres de fours à chaux.</i> | ART. | ... | 7. | |
| — <i>Des fours à grande flamme, des fours ellipsoïdes, & de la construction du four pour la chaux âpre de Lorraine.</i> | ART. | ... | 8. | |
| — <i>Charge de ce four.</i> | ART. | ... | 10. | |
| — <i>Du feu de ce four.</i> | ART. | ... | 12. | |
| — <i>Défauts des fours plus grands.</i> | ART. | ... | 15. | |
| — <i>Nécessité de la continuité du feu, & signes de la calcination.</i> | ART. | ... | 16. | |
| — <i>Du refroidissement du four; grandeur convenable de ces fours, & du déchet sur les fournées.</i> | ART. | ... | 17. | |
| — <i>De la consommation du bois pour ce four.</i> | ART. | ... | 19. | |
| — <i>Des tems nécessaires pour une fournée, & de sa dépense.</i> | ART. | ... | 21. | |
| — <i>Des fours à chaux de Provence & de Champagne.</i> | ART. | ... | 22. | |
| — <i>Des fours à chaux cubiques; de leur construction.</i> | ART. | ... | 23. | |
| — <i>Du feu de ces fours; de la consommation du bois, du tems nécessaire pour une fournée, du déchet sur ces fournées.</i> | ART. | ... | 24. | |
| — <i>Des fours à double usage en Alsace; de la charge de ces fours, du feu de ces fours, de la dépense d'une fournée.</i> | ART. | ... | 26. | |
| — <i>Discussion sur les avantages de ces fours.</i> | ART. | ... | 28. | |
| — <i>Second genre des fours à chaux; des fours à petit feu; des fours à cône renversé; dimension & construction de ces fours.</i> | ART. | ... | 30. | |
| — <i>De la charge de ce four en pierres dures.</i> | ART. | ... | 32. | |
| — <i>Du feu de ce four & de sa conduite.</i> | ART. | ... | 34. | |
| — <i>De l'extraction de la chaux & des recharges du four.</i> | ART. | ... | 36. | |
| — <i>Du chomage de ces fours allumés, & de la cendrée.</i> | ART. | ... | 38. | |
| — <i>Du déchet de la chaux de ces fours, & du produit de ces fours en chaux.</i> | ART. | ... | 40. | |
| — <i>De la consommation de la houille pour ces fours; de la dépense pour fabriquer de la chaux dans ces fours.</i> | ART. | ... | 41. | |
| — <i>Des fours à chaux en demi-ellipsoïde renversé.</i> | ART. | ... | 43. | |
| — <i>Des fours à chaux en pyramide carrée & renversée, ou fours à chaux à tourbe; des fours à chaux au charbon de bois.</i> | ART. | ... | 46. | |
| — <i>Des fours à chaux en plein air.</i> | ART. | ... | 48. | |
| — <i>Obs. sur la consommation du feu pour les fours à chaux & à briques.</i> | ART. | ... | 52. | |
| — <i>Obs. sur la chaux brûlée au feu de houille, & sur celle à feu de bois.</i> | ART. | ... | 54. | |
| — <i>Obs. sur la meilleure méthode de fabriquer la chaux.</i> | ART. | ... | 56. | |
| — <i>Obs. sur la terrasse de Hollande & sur la consommation de la chaux pour la maçonnerie.</i> | ART. | ... | 57. | |
| CHAUSSEON. <i>Obs. sur une machine pour travailler au métier de la toile, en faire des chaussons, des chaufferes, des coiffes de nuit & autres pièces sans couture, présentée par M. ELDEAU.</i> | A.D.S. | 1737. | ... | H. 108. |
| CHAUVE-SOURIS. <i>Mém. sur les chauve-souris, par M. DAUBENTON.</i> | A.D.S. | 1759. | 374. | H. 61. |
| — <i>Examen anatomique de la chauve-souris femelle, par M. DE MURALTO.</i> | COL. | T. 3. | 470. | |

CHAUX. *Voyez ses qualités & la manière de la faire, à l'article*
CHAUFOURNIER.

| | | | | |
|---|--------|--------|-------|---------|
| — <i>Obs.</i> sur la chaux, par MM. PERRAULT & DUCLOS. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 31. |
| — <i>De</i> l'usage médical de l'eau de chaux, par M. BURLET. | A.D.S. | 1700. | 122. | H. 54. |
| — <i>Obs.</i> sur la chaleur de la zone torride qui dévore le plomb, & le change en chaux dans l'espace de trois ou quatre ans, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1713. | | H. 41. |
| — <i>Exp.</i> chimiques sur la chaux vive, par le Docteur DANIEL LUDOVIC. | COL. | T. 6. | 272. | |
| — <i>Diverses</i> expériences sur la chaux, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1747. | 59. | |
| — <i>Obs.</i> sur la chaux & sur le plâtre, par M. MACQUER. | A.D.S. | 1747. | 678. | H. 65. |
| — <i>Exp.</i> sur l'eau de chaux mêlée avec le lait, par M. MORGAGNI. | COL. | T. 10. | 116. | |
| — <i>Exp.</i> sur les chaux, par M. WALLERIUS. | COL. | T. 11. | 242. | |
| — <i>Des</i> fours à chaux du Palatinat & de l'Evêché de Würsbourg. | COL. | T. 11. | 471. | |
| CHAUX VIVE. <i>Obs.</i> sur le calcul du poumon occasionné par la chaux vive, par le Docteur GEORGE WOLFGANG-WEDL. | COL. | T. 3. | 101. | |
| — <i>Essai</i> sur la formation artificielle du <i>flex</i> , & observations sur quelques propriétés de la chaux vive, par M. GEOFFROY. | A.D.S. | 1746. | 284. | H. 65. |
| CHAUX (MÉTALLIQUES). <i>Analyse</i> du mémoire de M. d'ARCET, sur l'action d'un feu égal & violent continué pendant plusieurs jours sur un grand nombre de terres, de pierres & de chaux métalliques, essayées pour la plupart telles qu'elles sortent du sein de la terre. | A.D.S. | 1766. | | H. 75. |
| — <i>Mém.</i> sur l'action d'un feu violent de charbon appliqué à plusieurs terres, pierres & chaux métalliques, par M. MACQUER. | A.D.S. | 1767. | 298. | H. 57. |
| — <i>Obs.</i> sur la chaux d'antimoine & d'étain soumise à l'action d'un feu violent de charbon, par le même. | A.D.S. | 1767. | | H. 57. |
| CHAUX (SEL DE). <i>Obs.</i> sur le sel de chaux, par M. DUFAY. | A.D.S. | 1724. | 88. | H. 39. |
| — <i>Obs.</i> sur le sel de chaux, par M. MALOVIN. | A.D.S. | 1745. | 93. | H. 38. |
| — <i>Mém.</i> sur le sel de chaux, par M. NADAULT, C. D. l'Ac. | S. E. | T. 2. | 211. | |
| — <i>Eclaircissements</i> au sujet des objections & des remarques faites, par Meilleurs les Commissaires de l'Ac. R. des Sciences, sur le mémoire concernant le sel de la chaux, lu à l'Ac. au mois de Février 1749. | S. E. | T. 2. | 227. | |
| CHAYAVER. <i>De</i> la nature du chayaver & du cadoucaie, par M. l'Abbé MAZEAS. | S. E. | T. 4. | 4. | |
| CHEMIN. <i>De</i> la meilleure manière de mesurer sur mer le chemin d'un vaisseau, indépendamment des observations astronomiques, par M. le Marquis POLENI. | Pr. | T. 2. | M. 8. | |
| — <i>Machine</i> pour mesurer le chemin que fait un vaisseau, par M. DUBUISSON. | MAC. | T. 6. | 87. | |
| — <i>Horloge</i> pour mesurer le chemin d'un vaisseau, par M. POURCHEF. | MAC. | T. 3. | 203. | |
| — <i>Différentes</i> manières de paver les chemins, par M. LE LARGE. | MAC. | T. 3. | 129. | |
| CHEMINÉE. <i>Obs.</i> sur deux inventions pour empêcher les cheminées de fumer, présentées par M. DE LA CHAUMETTE. | A.D.S. | 1715. | | H. 65. |
| — <i>Obs.</i> sur des cheminées & poêles de nouvelle construction, présentées par M. GAUGER. | A.D.S. | 1720. | | H. 114. |
| — <i>Modèle</i> de cheminée dans laquelle on peut éteindre le feu en lui ôtant la communication de l'air extérieur, par M. DE LAGNY. | A.D.S. | 1741. | | H. 165. |
| — <i>Nouveau</i> couronnement ou tête de cheminée pour empêcher la fumée, par M. GENNETÉ. | A.D.S. | 1759. | | H. 232. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|---------|---------|
| CHEMINÉE. <i>Mém.</i> sur une façon de changer les cheminées en poêles, sans leur faire perdre aucun des avantages qu'elles peuvent avoir comme cheminées, par M. le Marquis DE MONTALEMBERT. | A.D.S. | 1763. | 335. | H. 7. |
| — <i>Moyen</i> d'empêcher les cheminées de fumer, par M. DE LA CHAUMETTE. | MAC. | T. 3. | 47. | |
| — <i>Nouvelles</i> constructions de cheminées, par M. GAUGER. | MAC. | T. 4. | 11. | |
| — <i>Usage</i> de la poudre à canon pour éteindre les incendies des cheminées, par le Docteur VOLCKAMER. | COL. | T. 6. | 281. | |
| — <i>Cheminée</i> de Pensilvanie ou de M. FRANKLIN : avantages de cette cheminée. | COL. | T. 11. | 495. | |
| CHÈNE. <i>Exp.</i> sur l'imbibition de différentes qualités de bois de chêne plongé dans l'eau, & sur leur dessèchement dans l'air libre, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1744. | 475. | H. 1. |
| — <i>Exp.</i> pour connoître la résistance des bois de chêne & de sapin, par M. PARENT. | A.D.S. | 1707. | 512. | |
| — <i>Obs.</i> sur les effets du bois de chêne pour tanner les cuirs, par M. DE BUFFON. | A.D.S. | 1736. | | H. 119. |
| — <i>Chêne</i> qui après trois mois de sécheresse, jetta tout d'un coup une grande abondance d'eau par un de ses nœuds. | COL. | T. 6. | 465. | |
| — <i>Semis</i> , pépinière & plantation de chênes, par M. TOURSEN. | COL. | T. 11. | 376. | |
| — <i>Instructions</i> nécessaires pour la connoissance de diverses plantes du pays, dont l'usage peut servir à épargner les chênes, & l'emploi des matières étrangères dans la tannerie des cuirs, par M. GLUDTSCH. <i>Discours préliminaire</i> , pag. 21. | COL. | T. 9. | 33. | |
| — <i>Obs.</i> touchant une végétation particulière qui naît sur l'écorce du chêne battue, & mise en poudre, vulgairement appelée <i>tan</i> , par M. MARCHANT. | A.D.S. | 1727. | 335. | H. 40. |
| — <i>Extrait</i> d'une lettre de M. J. WINTROP, sur des chênes nains, & sur un poisson extraordinaire. | COL. | T. 2. | 239. | |
| — <i>Extrait</i> d'une lettre de M. F. WILLOUGBY, sur des chênes nains, & sur un poisson étoilé. | COL. | T. 2. | 259. | |
| — <i>Obs.</i> sur des chênes fossiles, faites par M. BEALE. | COL. | T. 4. | 4. | |
| — <i>Obs.</i> sur un crapaud vivant, trouvé dans le tronc d'un chêne qui pouvoit avoir 100 ans, par M. SEIGNE. | A.D.S. | 1731. | | H. 21. |
| — <i>De</i> la mécanique avec laquelle diverses espèces de chenilles & d'autres insectes plient & roulent des feuilles de plantes & d'arbres, & sur-tout celles du chêne, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1730. | 57. | |
| — <i>Insectes</i> des galles cotonneuses du chêne, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 523. | |
| — <i>Des</i> galles du chêne, & de leurs insectes, par le même. | COL. | T. 5. | 524. | |
| — <i>Obs.</i> de quelques productions extraordinaires du chêne, par M. MARCHANT. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 55. |
| CHÈNE DES INDES. <i>Arbre</i> de la côte de Coromandel semblable au chêne, dont on tire de l'huile bonne à manger, à brûler & à teindre des toiles. | A.D.S. | 1710. | | H. 16. |
| CHENILLES. <i>Précis</i> des mémoires pour servir à l'histoire des insectes, tome premier sur les chenilles & sur les papillons, publié par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1734. | | H. 18. |
| — <i>Mém.</i> sur une espèce de mamelon ou de corne charnue, commune à plusieurs espèces de chenilles, par M. BONNET. | S. E. | T. 2. | 44. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'anatomie de la chenille à deux queues du saule, par M. GÉLÉ. | A.D.S. | 1748. | | H. 29. |

| | | | | | |
|---|--------|--------|-------|------|--------|
| CHENILLES. <i>Recherches sur la respiration des chenilles</i> , par M. BONNET. | | S. E. | T. 5. | 276. | |
| — <i>Exp.</i> sur des chenilles dans le vuide. | COL. | T. 6. | 54. | | |
| — <i>Description</i> de deux espèces de nids singuliers faits par des chenilles, par M. GUETTARD. | A.D.S. | 1749. | 163. | | |
| — <i>Obs.</i> sur l'effet de l'huile sur les chenilles, par M. BASIN. | A.D.S. | 1738. | | | H. 39. |
| — <i>Sur</i> les fausses chenilles & mouches à scie, par M. BERGMAN. | COL. | T. 11. | 78. | | |
| — <i>Sur</i> l'ichneumon des chenilles du sapin, par M. GHFER. | COL. | T. 11. | 79. | | |
| — <i>Obs.</i> sur une chenille de Chine qui s'attache à une racine d'où il fort un ver qu'on prendroit pour une prolongation de cette racine, par le père PARENIN. | A.D.S. | 1726. | | | H. 19. |
| — <i>Histoire</i> d'une chenille mineuse des feuilles de vigne, extrait d'une lettre écrite de Malthe à M. de Réaumur, par M. GODFHEU DE RIVILLE. | S. E. | T. 1. | 177. | | |
| — <i>Anatomie</i> de la chenille, du papillon nocturne, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 379. | | |
| — <i>Desc.</i> de la chenille épineuse de l'ortie, par le même. | COL. | T. 5. | 387. | | |
| — <i>Disséction</i> de la chenille, par le même. | COL. | T. 5. | 389. | | |
| — <i>Transformation</i> de la chenille épineuse en chrysalide; observation de cette chrysalide & de son papillon, par le même. | COL. | T. 5. | 391. | | |
| — <i>Disséction</i> d'une chrysalide de la chenille épineuse, deux jours après sa transformation, par le même. | COL. | T. 5. | 396. | | |
| — <i>Disséction</i> d'une chrysalide de la chenille épineuse, six à huit jours après sa transformation, par le même. | COL. | T. 5. | 397. | | |
| — <i>Disséction</i> d'une chrysalide de la chenille épineuse, douze ou treize jours après sa transformation, par le même. | COL. | T. 5. | 398. | | |
| — <i>Disséction</i> d'une chrysalide de la chenille épineuse, seize ou dix-sept jours après sa transformation, prête à se changer en papillon, par le même. | COL. | T. 5. | 398. | | |
| — <i>Transformation</i> de la chrysalide de la chenille épineuse en papillon, par le même. | COL. | T. 5. | 400. | | |
| — <i>Comment</i> le papillon est caché sous la forme de la chenille, par le même. | COL. | T. 5. | 409. | | |
| — <i>Lettre</i> de M. F. WILLOUGHBY, sur l'espèce de guêpes appelées <i>ichneumons</i> , & principalement sur leurs différentes manières de se perpétuer, & entr'autres sur la ponte de leurs œufs dans le corps des chenilles. | COL. | T. 2. | 348. | | |
| — <i>Obs.</i> sur la métamorphose extraordinaire d'une chenille, par M. JALON. | COL. | T. 4. | 147. | | |
| — <i>Obs.</i> sur une chenille de la grandeur du doigt, par M. CHARLES HISTER. | COL. | T. 4. | 159. | | |
| — <i>Obs.</i> sur la propriété singulière qu'ont les grandes chenilles à quatorze jambes & à double queue du faule, de s'engager de la liqueur, par M. GEER, C. D. l'Ac. | S. L. | T. 1. | 530. | | |
| — <i>Mém.</i> sur la grande chenille à queue fourchue du faule, dans lequel on prouve que la liqueur que cette chenille fait jaillir, est un véritable acide, & un acide très-actif, par M. BONNET, C. D. l'Ac. | S. E. | T. 2. | 276. | | |
| — <i>Découverte</i> d'un papillon à tête de chenille, par M. MULLER. | S. E. | T. 6. | 508. | | |
| — <i>Obs.</i> sur une glu tirée d'une chenille du laitron, par M. BARRERA. | A.D.S. | 1710. | | | H. 9. |
| — <i>Lettre</i> de M. DROUIN sur la maladie d'une femme qui a rendu des chenilles par l'oreille. | COL. | T. 7. | 22. | | |
| CHEVAL. (PHYSIQUE) <i>Exp.</i> pour savoir si la force d'un homme ou d'un cheval, en tirant est en raison de son poids. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 47. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|----------|-------|------|---------|
| CHEVAL (PHYSIQUE). <i>Examen</i> de la force de l'homme, pour mouvoir des fardeaux, tant en levant qu'en portant & en tirant, laquelle est considérée absolument & par comparaison à celle des animaux qui portent & qui tirent comme les chevaux, par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1699. | 153. | H. 96. |
| — <i>Mém.</i> sur le tirage des chevaux, par M. DE PARCIEUX. | A. D. S. | 1760. | 263. | H. 151. |
| — <i>Nouveau système</i> de cavalerie, ou traité du manège réduit à ses principes naturels. Mémoire sur les mouvemens du cheval & sur la succession harmonique de l'action de ses jambes dans sa marche & dans ses allures naturelles, par M. BOURGELAT, C. D. l'Ac. | S. E. | T. 3. | 531. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'organe de la voix du cheval, de l'âne & du mulet. <i>Appendix</i> | COL. | T. 8. | 24. | |
| — <i>Manière</i> simple d'arrêter deux chevaux de carrosse emportés. | A. D. S. | 1708. | | H. 141. |
| — <i>Machine</i> pour dételar absolument & tout d'un coup les chevaux qui tirent un carrosse, lorsqu'ils prennent le mors aux dents, par M. DE LA HIRE le fils. | A. D. S. | 1712. | 242. | |
| — <i>Manière</i> d'arrêter les chevaux qui se sont emportés, par M. DALSME. | MAC. | T. 2. | 153. | |
| — <i>Obs.</i> sur une fille fracassée par des chevaux & par un chariot qui lui avoit passé sur le corps, par M. l'Abbé BOISOT. | COL. | T. 7. | 1. | |
| — <i>Lettre</i> de M. LISTER contre la prétendue métamorphose des crias de cheval en serpens. | COL. | T. 4. | 23. | |
| CHEVAL (ANATOMIE). <i>Mém.</i> où l'on donne les raisons pourquoi les chevaux ne vomissent point, par M. LAMORIER. | A. D. S. | 1733. | 511. | |
| — <i>Mém.</i> sur la structure de l'estomac du cheval, & sur les causes qui empêchent cet animal de vomir, par M. BERTIN. | A. D. S. | 1746. | 23. | H. 31. |
| — <i>Obs.</i> sur la structure des cartilages des côtes de l'homme & du cheval, pour servir à l'explication mécanique du mouvement du thorax, par M. HÉRISSANT. | A. D. S. | 1748. | 241. | H. 45. |
| — <i>Obs.</i> sur une nouvelle articulation & une nouvelle cavité cotyloïde formées à la cuisse d'un cheval après une luxation, par M. TENON. | A. D. S. | 1770. | | H. 54. |
| — <i>Obs.</i> sur la vésicule du fiel du cheval, par M. GASPARD BARTHOLIN. | COL. | T. 4. | 305. | |
| — <i>Obs.</i> sur un cheval monstrueux, par M. ALARD-MAURICE EGGERDES. | COL. | T. 4. | 167. | |
| — <i>Dissertation</i> d'un cheval du Roi de Dannemarck, par le Docteur SIMON PAULI; cause de la mort de ce cheval. | COL. | T. 7. | 145. | |
| — <i>Transfusion</i> du sang de quatre moutons, dans un cheval, par M. DENYS. | COL. | T. 2. | 105. | |
| CHEVAL (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur six maladies du pied du cheval jusqu'à présent inconnues; sur les effets du <i>lycoperdon</i> ou vessie de loup, pour arrêter sans ligature le sang des artères coupées; enfin sur la morve des chevaux, par M. DE LA FOSSE. | A. D. S. | 1754. | | H. 76. |
| — <i>Mém.</i> sur une des causes qui peuvent rendre les chevaux pousseifs, & sur les précautions que l'on peut apporter pour prévenir cette maladie, par M. GUETTARD. | A. D. S. | 1745. | 80. | |
| — <i>Expériences</i> faites au sujet de la maladie des chevaux, nommée la morve, par M. MALOUIN. | A. D. S. | 1761. | 173. | H. 45. |
| — <i>Obs.</i> sur une maladie d'yeux dans les chevaux, par M. le Docteur RICHARD LOWER. | COL. | T. 2. | 123. | |
| — <i>Mém.</i> sur des vers trouvés dans les sinus frontaux, dans le ventricule, & sur la surface extérieure des intestins d'un cheval, par M. BOURGELAT. | S. E. | T. 3. | 409. | |
| — <i>Maladie</i> du cheval que, par un préjugé vulgaire, on attribue à la piqure d'une mufaraigne, par M. LAFOSSE, Maréchal des E. D. R. | S. E. | T. 4. | 190. | |

| | | | | |
|---|--------|--------|---------|---------|
| CHEVAL (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur des calculs dont la base étoit un grain de plomb, rendas par un cheval, par M. BAILLI D'INGUELMAN. | A.D.S. | 1754. | | H. 65. |
| — <i>Obs.</i> sur une pierre attachée à l'épine du dos d'un cheval. | COL. | T. 2. | 358. | |
| — <i>Obs.</i> sur une pierre adhérente à l'épine du dos d'un cheval. | COL. | T. 2. | 531. | |
| — <i>Obs.</i> sur les pierres qui se forment dans le corps du cheval & du cochon, par M. GEORGE WOLGANG-WEDEL. | COL. | T. 3. | 173. | |
| — <i>Obs.</i> sur les hippolithes ou pierres qui se forment dans diverses parties du corps des chevaux, par M. LUC SCHROECKIUS. | COL. | T. 3. | 230. | |
| — <i>Obs.</i> sur des pelotes de poil rendas par un cheval avec ses excréments, par M. JEAN-JACQUES VAGNER. | COL. | T. 3. | 692. | |
| — <i>Foie</i> d'antimoine, remède pour les chevaux, par M. TRIEVALD. | COL. | T. 11. | 319. | |
| — <i>Recette</i> pour garantir les chevaux de la piqure des mouches, par M. D'ONS-EN-BRAY. | A.D.S. | 1741. | | H. 86. |
| CHEVAL (SA NOURRITURE). <i>Machine</i> pour hacher & écraser la paille destinée à la nourriture des chevaux, par M. MESSIER. | A.D.S. | 1758. | | H. 100. |
| — <i>Nourriture</i> économique des chevaux, par M. C. G. B. | COL. | T. 11. | 400. | |
| — <i>Moyen</i> de nourrir à peu de frais les chevaux & autres bétails (avec des feuilles de sapin), par M. SANDBERG. | COL. | T. 11. | 400. | |
| CHEVAL MARIN. <i>Gondole</i> tirée par un cheval marin artificiel, par par M. MAILLARD. | MAC. | T. 6. | 137. | |
| CHEVEU <i>Obs.</i> sur la crue & la composition des cheveux, par M. MARIOTE. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 143. |
| — <i>Rem.</i> sur la structure des cheveux & des poils, par M. CHIRAC. | COL. | T. 7. | 4. | |
| — <i>Obs.</i> sur des cheveux trouvés dans plusieurs parties du corps, par le Docteur Ed. TYSON. | COL. | T. 2. | 521. | |
| — <i>Obs.</i> sur des ovaires où l'on a trouvé des cheveux, des os & des dents, par M. LE RICHE. | A.D.S. | 1743. | | H. 88. |
| — <i>Obs.</i> sur une concretion pierreuse qui avoit pour base un paquet de cheveux, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 222. | |
| — <i>Os</i> & cheveux tirés du méfentère d'une jeune fille, par M. HERMAN SCHUTSER. | COL. | T. 11. | 33. | |
| — <i>Obs.</i> sur une femme dont les cheveux étoient blancs, & qui sont devenus blonds à la suite d'une couche, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 13. |
| — <i>Obs.</i> sur des cheveux & deux dents revenus à un homme de 70 ans. | A.D.S. | 1703. | | H. 37. |
| — <i>Obs.</i> sur des cheveux tombés par un coup de soleil & revenus 50 ans après, par <i>le même</i> | A.D.S. | 1770. | | H. 50. |
| — <i>Obs.</i> sur une production singulière de cheveux. | COL. | T. 1. | 301. | |
| — <i>Nouvelles obs.</i> microscopiques de M. LEEWENHOECK, sur du sang, du lait, des cheveux & un poil. | COL. | T. 2. | 393. | |
| — <i>Obs.</i> sur un corps qui, long-tems après avoir été enterié, fut trouvé entièrement couvert de cheveux. | COL. | T. 2. | 520. | |
| — <i>Obs.</i> sur les cheveux des morts, par M. THOMAS BARTHOLIN. | COL. | T. 3. | 21. | |
| — <i>Obs.</i> sur la propriété que le bus a de faire croître les cheveux, par le Docteur ROSINIUS LENTILIUS. | COL. | T. 3. | 582. | |
| — <i>Obs.</i> sur un jeune homme à qui la frayeur fit blanchir les cheveux en une nuit, par M. JEAN-LOUIS HANNEMANN. | COL. | T. 3. | 656. | |
| — <i>Obs.</i> sur une femme dont les cheveux devinrent blancs, pour s'être | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|---------|--------|
| frotté pendant quelque tems la tête avec une eau spiritueuse, par le Docteur HAGENDORN. | COL. | T. 3. | 691. | |
| CHEVEUX. <i>Effet</i> de l'eau apoplectique sur la couleur des cheveux, par le Docteur HAGENDORN. | COL. | T. 6. | 299. | |
| — <i>Obs.</i> sur une singularité dans les cheveux d'un enfant, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 194. | |
| — <i>Obs.</i> sur des cheveux qui avoient leur racine dans l'os du crâne, & sur des cheveux verts, par M. ROMMELIUS. | COL. | T. 7. | 486. | |
| CHÈVRE. <i>Dissertation</i> de deux chèvres, dans l'une desquelles on trouva des hydatides vivantes, ou plutôt des vers vésiculaires enfermés dans l'épiploon, par le Docteur PHILIPPE-JACQUES HASTMAN. | COL. | T. 3. | 657. | |
| CHÈVRE SAUVAGE. <i>Obs.</i> sur une espèce de chèvre sauvage de l'Afrique, par le Docteur HERMAN-NICOLAS GRIMM. | COL. | T. 3. | 656. | |
| — <i>Examen</i> du lait de chèvre, par M. BOURDELIN. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 242. |
| — <i>Descrip.</i> anatomique de la chèvre d'Afrique, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 85. |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre du Père MERINDOL de l'Oratoire, sur un chevreau monstrueux | COL. | T. 1. | 297. | |
| CHEVRETTES. <i>Obs.</i> sur la génération des soles & des chevrettes, par M. DESLANDES. | A.D.S. | 1722. | | H. 19. |
| — <i>Obs.</i> sur une chevrette qui avoit des cornes, par GABRIEL CLAUDER. | COL. | T. 4. | 166. | |
| CHEVREUIL. <i>Desc.</i> anatomique du chevreuil d'Egypte, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 85. |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre de M. LEIBNIZ sur un chevreuil singulièrement coëffé. | COL. | T. 1. | 274. | |
| CHICORACÉE. <i>Suite</i> de l'établissement des nouveaux caractères des plantes à fleurs composées, classe 3. Des chicoracées ou chicoracées, par M. VAILLANT. | A.D.S. | 1721. | 174. | |
| — <i>Etablissement</i> de nouveaux caractères de trois familles ou classes de plantes à fleurs composées: savoir des <i>cynarocéphales</i> , des <i>corymbifères</i> & des <i>chicoracées</i> , par le même. | A.D.S. | 1718. | 143. | |
| CHIEN (PHYSIQUE). <i>Recherches</i> sur l'imagination des femmes enceintes, sur le fœtus à l'occasion d'un chien monstrueux, par M. ELLER. <i>Diss.</i> prélim. pag. 44. | COL. | T. 9. | 176. | |
| — <i>Chiennes</i> enfermées & oubliées pendant quarante jours, retrouvées vivantes sans signe de rage. | A.D.S. | 1706. | | H. 5. |
| — <i>Une</i> chienne de deux mois, & qui n'avoit pas été convenue, allaita de petits chats dont la mère étoit morte. Observation par M. VERATI. | COL. | T. 10. | 73. | |
| — <i>Obs.</i> sur des chiens qu'on dit avoir trouvés dans la poitrine d'une vache. | COL. | T. 4. | 312. | |
| — <i>Obs.</i> sur un chien qui parle, par M. LEIBNITZ. | A.D.S. | 1715. | | H. 3. |
| — <i>Obs.</i> sur un dé d'os à jouer, avalé par un chien qui le vomit 12 heures après, & le dé étoit diminué de moitié, par M. LINDERN. | A.D.S. | 1732. | | H. 29. |
| CHIEN (ANATOMIE). <i>Ext.</i> d'une lettre de M. PANTHOT, Docteur en Médecine, sur des vers trouvés dans le cœur d'une chienne, & sur un os trouvé dans le cœur d'un homme. | COL. | T. 1. | 284. | |
| — <i>Obs.</i> faite à Montpellier par M. Régis, Docteur en Médecine, sur deux petits chiens qui sont nés ayant le cœur hors de la poitrine. | COL. | T. 1. | 292. | |
| — <i>Obs.</i> sur une chienne dont on avoit coupé le cœcum, par M. MUSGRAVE. | COL. | T. 2. | 505. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'amputation de la rate dans un chien vivant, par M. CLARK. | COL. | T. 3. | 224. | |
| — <i>Obs.</i> sur le mouvement du cœur dans un chien pendant 42 heures, quoiqu'on eût coupé tous les nerfs qui y aboutissent, & par lesquels se fait la communication des esprits animaux à ce viscère, par M. KONIG. | COL. | T. 3. | 655. | |

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|--------|
| CHIEN (ANATOMIE) <i>Obs.</i> sur les reins des chiens, par M. OLIVIER JACOBÆUS. | COL. | T. 4. | 374. | |
| — <i>Diff.</i> d'une chienne dans laquelle on a trouvé des œufs adhérens à l'abdomen. | COL. | T. 7. | 55. | |
| — <i>Ouverture</i> d'un chien mort d'une hydropisie de poitrine, par M. TYSON. | COL. | T. 7. | 339. | |
| — <i>Dissection</i> d'un chien dans le corps duquel on a trouvé des bales, par M. JEAN LASERRE. | COL. | T. 7. | 437. | |
| — <i>Obs.</i> sur un follicule rempli de vers, trouvé dans l'estomac d'un chien, par M. WEPFER. | COL. | T. 7. | 613. | |
| — <i>Dissection</i> d'une chienne morte de la diarrhée, par M. HARTMANN. | COL. | T. 7. | 617. | |
| — <i>Dissection</i> d'un chien malade, par le même. | COL. | T. 7. | 621. | |
| — <i>Dissection</i> d'une chienne morte en travail, par le même. | COL. | T. 7. | 622. | |
| — <i>Exp. & obs.</i> sur un chien vivant à qui on enleva le lobe gauche du cerveau, & qui conserva pendant un quart-d'heure qu'il vécut, le sentiment & le mouvement dans la partie gauche du corps, tandis qu'il perdit l'un & l'autre dans la partie droite, par M. MOLINELLI. | COL. | T. 10. | 111. | |
| — <i>Chien</i> qui, comme les Cyclopes, n'avoit qu'un œil au milieu de la partie intérieure de la face, par M. LITRE | A.D.S. | 1703. | | H. 43. |
| — <i>Obs.</i> sur les muscles de la luette, vus dans un chien, quoique ces animaux n'ayent point de luette, par M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 211. |
| — <i>Ouvert.</i> d'un chien dont l'estomac étoit dans la poitrine, par M. LITRE. | A.D.S. | 1706. | | H. 27. |
| — <i>Obs.</i> sur les hernies ombilicales des jeunes chiens, par M. CHIRAC. | A.D.S. | 1716. | | H. 25. |
| CHIENS (REMÈDES ÉPROUVÉS SUR DES). <i>Effets</i> de la ciguë aquatique sur des chiens. | COL. | T. 7. | 530. | |
| — <i>Effets</i> du napel sur des chiens. | COL. | T. 7. | 547. | |
| — <i>Effets</i> des coques du Levant sur un chien, par M. HARDER. | COL. | T. 7. | 552. | |
| — <i>Effets</i> des coques du Levant sur une chienne, par M. HURTER. | COL. | T. 7. | 553. | |
| — <i>Effets</i> des coques du Levant sur un chien à qui on avoit coupé une portion du pancreas & de l'épiploon. | COL. | T. 7. | 560. | |
| — <i>Effets</i> de la noix vomique sur un chien. | COL. | T. 7. | 554. | |
| — <i>Effets</i> de la noix vomique sur une chienne. | COL. | T. 7. | 555. | |
| — <i>Desc.</i> des effets de la noix vomique sur un chien, par M. BRUNNER. | COL. | T. 7. | 564. | |
| — <i>Effets</i> de l'ellébore blanc sur un chien. | COL. | T. 7. | 566. | |
| — <i>Effets</i> du jalap sur un chien. | COL. | T. 7. | 566. | |
| — <i>Sur</i> un autre. | COL. | T. 7. | 568. | |
| — <i>Effets</i> de l'opignon de couronne impériale sur un chien. | COL. | T. 7. | 569. | |
| — <i>Effets</i> des amandes amères sur un chien. | COL. | T. 7. | 579. | |
| — <i>Effets</i> de l'antimoine sur un gros chien. | COL. | T. 7. | 579. | |
| — <i>Sur</i> un petit chien. | COL. | T. 7. | 582. | |
| — <i>Effets</i> de l'arsenic sur un chien. | COL. | T. 7. | 592. | |
| — <i>Effets</i> du mercure sublimé sur un chien. | COL. | T. 7. | 594. | |
| — <i>Sur</i> un autre. | COL. | T. 7. | 596. | |
| — <i>Sur</i> un autre. | COL. | T. 7. | 599. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'effet de l'esprit de vitriol, seringué dans la jugulaire d'un chien. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 80. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|-------|-------|--------|
| CHIENS (REMÈDES ÉPROUVÉS SUR DES) <i>Liqueurs injectées dans les veines de plusieurs chiens, par M. FRACASSATI.</i> | COL. | T. 2. | 91. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'effet de l'injection de l'eau fluide dans la veine crurale d'un chien, par M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 15. |
| CHIEN (ESSAIS DE LA TRANSFUSION DU SANG DANS UN). <i>Extrait d'une lettre de M. DENIS, Professeur de Philosophie, sur la transfusion du sang faite sur un chien.</i> | COL. | T. 1. | 258. | |
| — <i>Exp.</i> de la transfusion du sang d'un chien galeux dans un chien sain, par M. THOMAS COX. | COL. | T. 2. | 84. | |
| — <i>Transfusion</i> du sang de trois veaux dans trois chiens, par M. DENIS. | COL. | T. 2. | 85. | |
| — <i>Effet</i> de la transfusion de sang d'un jeune chien dans un vieux, par M. GAYANT. | COL. | T. 2. | 88. | |
| — <i>Exp.</i> d'une transfusion de sang totale faite sur une chienne. | COL. | T. 2. | 100. | |
| CHIEN (MALADIE). <i>Mém.</i> sur la maladie épidémique des chiens, par M. BRAS-D'OR. | S. E. | T. 6. | 216. | |
| — <i>Obs.</i> sur un ver trouvé dans le rein d'un chien, par M. MERY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 211. |
| — <i>Obs.</i> sur une espèce de ver qui vient à la langue des chiens. | A.D.S. | 1743. | | H. 48. |
| — <i>Epilepsie</i> guérie avec du fiel de chien, par M. HANNEMAN. | COL. | T. 7. | 259. | |
| — <i>Obs.</i> sur un chien qui rendit une grande quantité de pierres par l'urètre, par le Docteur WOLFGANG-WEDL. | COL. | T. 3. | 115. | |
| — <i>Obs.</i> sur plusieurs pierres trouvées dans la vessie d'un chien, par M. SIMON GIZZARELLI. | COL. | T. 7. | 139. | |
| CHIENS (ENRAGÉS). <i>Remède</i> contre la morsure des chiens enragés, par M. CRISTOPHE ROESLER. | COL. | T. 3. | 201. | |
| — <i>Manière</i> de connoître si on a été mordu par un chien enragé qu'on a tué, par M. PETIT. | A.D.S. | 1723. | | H. 29. |
| — <i>Recette</i> pour guérir les chiens enragés, & les personnes ou les animaux qui en ont été mordus, par M. ROB. GOURDON. | COL. | T. 7. | 110. | |
| — <i>Mém.</i> sur la rage des chiens & différens remèdes pour la guérir, par M. le Chevalier THEODOR DE VAUX. | COL. | T. 7. | 112. | |
| — <i>Obs.</i> sur la morsure d'un chien enragé. | COL. | T. 7. | 135. | |
| CHIEN (DE MER). <i>Obs.</i> sur un organe particulier du chien de mer, par M. LAMORIER. | A.D.S. | 1742. | | H. 32. |
| — <i>Disséction</i> d'un poisson nommé <i>centrines</i> ou <i>chien de mer épineux</i> , par M. OLIVIER JACOBÆUS. | COL. | T. 4. | 359. | |
| — <i>Obs.</i> sur la grotte du chien, par M. l'Abbé NOLLET. | A.D.S. | 1750. | 68. | H. 11. |
| — <i>Examen</i> de quelques substances tirées de la grotte du chien en Italie, par M. CADET. | A.D.S. | 1770. | | H. 67. |
| CHIEN (CHOU DE). <i>Etranges effets</i> du chou maritime ou chou de chien. | COL. | T. 7. | 128. | |
| CHIEN (MONSTRUEUX). <i>C'est-à-dire</i> qui a quelques parties ou surnuméraires ou déplacées, ou qui manque des nécessaires. <i>Voyez</i> MONSTRE. | | | | |
| CHIENDENT. <i>Chiendent</i> trouvé dans la trachée-artère de quelques animaux, par M. BOYLE. | COL. | T. 2. | 14. | |
| CHIFFONS. <i>Mém.</i> sur les chiffons ou drapeaux qu'on prépare au Grand-Galarque, village du Diocèse de Nîmes, à cinq lieues de Montpellier, & dont on fait en Hollande le tournesol, par M. MONTET. | A.D.S. | 1754. | 687. | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|----------|-------|--------|---------|
| CHINE. <i>Extrait d'un livre intitulé Observations Physiques & Mathématiques, envoyées des Indes & de la Chine, à l'Ac. R. D. S. de Paris, sur la position des lieux, sur les productions, la température de l'air, &c. par les P.P. Jésuites, avec les notes & les réflexions du P. Gouye. A Paris, de l'Imprimerie Royale in-4^o. par M. GALLOYS.</i> | | | | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 88. |
| — <i>Obs. sur l'état des sciences en Chine, par le Père PARENIN.</i> | | | | A. D. S. | 1732. | ... | H. 21 |
| — <i>Précis de trois lettres écrites, par M. DE MAIRAN, au Père Parenin Jésuite, a Pékin, contenant diverses questions sur la Chine, l'origine des Chinois, l'histoire naturelle & les mœurs.</i> | | | | A. D. S. | 1759. | ... | H. 41. |
| CHIQUES. <i>Obs. sur les crocodiles, les chiques & les mouches nuisantes, par M. NORWOOD le jeune.</i> | | | | COL. | T. 2. | 169. | |
| CHIRURGIE. <i>Obs. sur quelques nouveaux instrumens de chirurgie; l'aiguille à manche pour la ligature de l'artère intercostale; les aiguilles courbes à manche pour la ligature des vaisseaux & des sutures; le crochet & la fourchette pour passer une mèche de la bouche par le nez; le crochet pour la réduction des côtes grièvement fracturées en dedans, par M. GOULARD de la S. R. de Montpellier.</i> | | | | A. D. S. | 1740. | 617. | |
| — <i>D'un nouvel instrument de chirurgie pour suspendre la circulation du sang dans un membre sur lequel on doit opérer, par M. PETIT.</i> | | | | A. D. S. | 1718. | 199. | |
| CHOC. <i>Du choc des corps dont le ressort est parfait, par M. SAULMON.</i> | | | | A. D. S. | 1721. | 126. | H. 86. |
| — <i>Obs. sur le choc des corps à ressort, par le même.</i> | | | | A. D. S. | 1723. | ... | H. 101. |
| — <i>Explication physique & mécanique du choc des corps à ressort, par M. l'Abbé DE MOLIERES.</i> | | | | A. D. S. | 1726. | 7. | H. 53. |
| — <i>Une balle qui est exposée au choc d'un fluide étant donnée, trouver l'espace de conoïde dont il faut la couvrir, pour que l'impulsion soit la moindre qu'il est possible, par M. BOUGUER.</i> | | | | A. D. S. | 1733. | 85. | H. 86. |
| — <i>Obs. sur les étincelles produites par le choc de l'acier contre un caillou, par M. DE RÉAUMUR.</i> | | | | A. D. S. | 1736. | 391. | |
| — <i>Mém. dans lequel on démontre que l'eau d'une chute destinée à faire mouvoir une machine, moulin ou autre, peut toujours produire beaucoup plus d'effet en agissant par son poids, qu'en agissant par son choc, & que les roues à pots qui tournent lentement, produisent plus d'effet que celles qui tournent vite, relativement aux chutes & aux dépenses, par M. DE PARCIEUX.</i> | | | | A. D. S. | 1754. | 603. | H. 134. |
| — <i>Détermination générale de l'effet des roues mues par le choc de l'eau, par M. l'Abbé BOSSUT.</i> | | | | A. D. S. | 1769. | 477. | H. 121. |
| — <i>Démonstration des loix du choc des corps, par M. MAC-LAURIN.</i> | | | | Pr. | T. 1. | M. 3. | |
| — <i>Les loix du choc des corps à ressort parfait, ou imparfait, par le P. MAZIERE de l'Oratoire.</i> | | | | Pr. | T. 1. | M. 5. | |
| — <i>Obs. sur le choc & la pression, par M. EULER.</i> | | | | COL. | T. 8. | 29. | |
| CHOLÉDOQUES (CONDUITS). <i>Obs. sur les conduits cholédoques de la loutre, par M. ETIENNE LORTNZINI.</i> | | | | COL. | T. 3. | 431. | |
| CHORION. <i>Obs. sur un fœtus renfermé dans une espèce de sac formé par le chorion & l'amnios attaché à un placenta épais de deux doigts, rempli d'une liqueur assez semblable au lait, tant par sa couleur que par sa consistance, par M. ANEL.</i> | | | | A. D. S. | 1714. | ... | H. 24. |
| — <i>Savoir si le placenta est une partie du chorion épais, ou une partie particulière, par M. ROUHAULT.</i> | | | | A. D. S. | 1716. | 269. | |
| CHOROIDE. <i>Obs. sur la choroïde, par M. DESCOMET.</i> | | | | S. E. | T. 5. | 177. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|--------|---------|
| CHOROIDE. <i>Obs.</i> sur le changement de couleur d'une choroïde, par M. SPLETTIUS. | COL. | T. 3. | 445. | |
| CHOU. <i>Vers</i> apodes des feuilles de chou, par M. SAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 535. | |
| — <i>Etranges effets</i> du chou maritime, ou chou de chien. | COL. | T. 7. | 1-8. | |
| — <i>Champignon</i> du chou, par M. BERGIUS. | COL. | T. 11. | 120. | |
| CHRYSOCOME. <i>Obs.</i> sur le Chrysocome, ou <i>stachus ignescens</i> , par M. J. BREYNIUS. | COL. | T. 3. | 217. | |
| CHRYSAETOS. <i>Des.</i> anatomique du chrysaëtos, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 293. |
| CHRYSLIDE. <i>Enumération</i> es insectes du second genre du troisième ordre caractérisé par la chrysalide, par M. SAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 572. | |
| CHRYSANTHEMUM. <i>Expériences</i> faites sur la décoction de la fleur d'une espèce de chrysanthemum très-commun aux environs de Paris, de laquelle on peut tirer plusieurs teintures de différents couleurs, par M. DE JESSU. | A.D.S. | 1724. | 353. | H. 62. |
| CHRYSOPRASE. <i>Histoire</i> du chrysoprase de Kosenitz, par M. LEHMANN. | COL. | T. 9. | 107. | |
| CHUTE DES CORPS (PHYSIQUE). <i>Expérience</i> pour connoître l'espace parcouru dans la chute des corps. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 49. |
| — <i>Obs.</i> sur la chute des corps pesants, par M. MARIOTTE. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 249. |
| — <i>Obs.</i> sur les espaces que parcourent les corps en tombant, par M. DE VARIGNON. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 96. |
| — <i>Addition</i> au premier des mémoires de l'Académie de l'année 1699, touchant la manière de trouver des courbes le long desquelles un corps tombant, s'approche ou s'éloigne de l'horizon, ou d'un point donné quelconque, en telle raison des tems, ou dans telle hypothèse de vitesses qu'on voudra, par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1703. | 140. | H. 65. |
| — <i>Courbe</i> de projection décrite en l'air dans l'hypothèse des résistances de ce milieu, en raison des vitesses actuelles du mobile, nonobstant lesquelles résistances les accélérations des chûtes se fassent en raison des tems, ainsi que quelques Philosophes disent l'avoir observé, & par occasion, des projections faites dans un milieu sans résistance avec des accélérations quelconques des chûtes; desquelles projections on donne ici une règle générale, d'où résulte la solution d'un problème de balistique proposé dans les mémoires de Trévoux du mois de Janvier 1706. art. 11. p. 176. par le même. | A.D.S. | 1709. | 69. | H. 97. |
| — <i>Propriétés</i> communes aux chûtes rectilignes faites dans le vuide (depuis le repos ou zéro de vitesse) en vertu de pesanteurs constantes, & à de pareilles chûtes faites en vertu de pesanteurs variables en raison de puissances quelconques des espaces parcourus, ou des tems employés à les parcourir, ou enfin des vitesses acquises à la fin de ces espaces ou de ces tems, par le même. | A.D.S. | 1720. | 107. | H. 97. |
| — <i>Application</i> de la règle générale des mouvemens accélérés à toutes les hypothèses possibles d'accélérations ordonnées dans la chute des corps, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 242. |
| — <i>Obs.</i> sur la machine du Père Sébastien, pour éprouver la chute des corps, par le même. | A.D.S. | 1702. | ... | H. 134. |
| — <i>Obs.</i> sur une machine pour éprouver la proportion de la chute des corps, par le Père SEBASTIEN. | A.D.S. | 1699. | ... | H. 116. |
| — <i>Remarques</i> sur la chute des corps dans l'air, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1714. | 3. | |
| — <i>Nouvelle méthode</i> pour connoître & déterminer l'effort de toutes sortes de machines mues par un courant ou une chute d'eau, où l'on déduit de la loi des mécaniques des formules générales, par le moyen | | | | |

| | | | | |
|---|----------|-------|---------|---------|
| desquelles on peut faire les calculs de l'effet de toutes ces machines , par M. PITOT. | A. D. S. | 1725. | 78. | H. 80. |
| CHUTE (DES CORPS). <i>Mém.</i> dans lequel on démontre que l'eau d'une chute destinée à faire mouvoir quelque machine , moulin ou autre , peut toujours produire beaucoup plus d'effet , en agissant par son poids qu'en agissant par son choc , & que les roues à pots qui tournent lentement produisent plus d'effet que celles qui tournent vite , relativement aux chutes & aux dé- penfes , par M. DE PARCIEUX. | A. D. S. | 1754. | 603. | H. 134. |
| CHUTE (SUITES FACHEUSES D'UNE). <i>Homme</i> de 80 ans en parfaite santé , mort d'une chute : ouverture & description du sujet , par M. LITTRE. | A. D. S. | 1706. | | H. 25. |
| — <i>Hydropisie</i> laiteuse causée par une chute sur la tête : description de cette maladie , par le même. | A. D. S. | 1710. | | H. 40. |
| — <i>Obs.</i> sur les effets singuliers de la vue après une chute , par M. DISSEZ. | A. D. S. | 1718. | | H. 29. |
| — <i>Obs.</i> anatomiques & pathologiques sur les chutes qui causent une luxa- tion de la cuisse , dont les auteurs n'ont pas écrit , par M. PETIT. | A. D. S. | 1722. | 117. | |
| — <i>Obs.</i> faites à l'ouverture du corps d'un homme mort après une longue maladie , occasionnée par une chute , par le Docteur CUMMEN. | COL. | T. 3. | 133. | |
| — <i>Obs.</i> sur un écoulement très-abondant d'une eau claire & limpide par l'oreille , après une chute , par M. JOËL LANGELOT. | COL. | T. 3. | 255. | |
| — <i>Obs.</i> sur le doronic qui est une vraie panacée dans les cas de chutes , par M. JEAN-MICHEL FERR. | COL. | T. 3. | 358. | |
| — <i>Obs.</i> sur un enfant mort à la suite d'une chute , par M. BORRICHIOUS. | COL. | T. 7. | 316. | |
| — <i>Chute</i> qui occasionna une perte de mémoire , par M. GRUNDEL. | COL. | T. 7. | 461. | |
| CHUTE (SUITES HEUREUSES D'UNE). <i>Obs.</i> sur une épilepsie guérie par une chute , par M. BOUCHER. | A. D. S. | 1757. | | H. 28. |
| — <i>Obs.</i> sur une imbécillité guérie par une chute. | A. D. S. | 1757. | | H. 29. |
| — <i>Obs.</i> sur une tumeur du testicule , guérie par une chute , par M. BORRICHIOUS. | COL. | T. 7. | 265. | |
| CHYLE. <i>Remarques</i> sur la structure du canal thorachique & sur celle du réservoir du chyle , par M. PORTAL. | A. D. S. | 1770. | 393. | H. 37. |
| — <i>Découvertes</i> des vaisseaux qui portent le chyle aux mammelles , par M... | COL. | T. 2. | 286. | |
| — <i>Exp.</i> pour altérer la couleur du chyle dans les veines lactées , par le Docteur LISTER. | COL. | T. 7. | 46. | |
| — <i>Plaie</i> au thorax par laquelle sortoit le chyle , par M. EGGERDES. | COL. | T. 7. | 481. | |
| — <i>Obs.</i> sur le chyle , par M. DUVERNEY. | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 15. |
| CHYMIE. <i>Examen</i> des essais chimiques de M. Boyle , par M. DUCLOS. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 53. |
| — <i>Essais</i> de chimie , par M. HOMBERG. | A. D. S. | 1702. | 33. | H. 45. |
| — <i>Suite</i> des essais de chimie , par le même. | A. D. S. | 1706. | 260. | |
| — <i>Suite</i> des essais de chimie , du mercure , par le même. | A. D. S. | 1709. | 106. | |
| — <i>Mém.</i> sur les précipitations chimiques , où l'on examine par occasion la dissolution de l'or & de l'argent , la nature particulière des esprits aides , & la manière dont le juit de riire agit sur celui de sel dans la formation de l'eau régale ordinaire , par M. LEMERY , le fils. | A. D. S. | 1714. | 56 | H. 31. |
| — <i>Second</i> mémoire sur les analyses ordinaires de chimie , dans lequel on continue d'examiner ce qui se passe dans ces analyses , l'altération qu'elles apportent aux substances des mixtes , & les erreurs où elles peuvent jeter quand on ne fait pas en faire usage , par le même. | A. D. S. | 1720. | 98. | H. 36. |
| — <i>Troisième</i> mémoire sur les analyses de chimie , & particulièrement | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|----------|-------|------|---------|
| sur les végétaux, où l'on examine ce qui s'élève de leur partie saline par la distillation, par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1720. | 166. | |
| CHYMIE Table de différens rapports observés en chymie entre différentes substances, par M. GEORROY, l'aîné. | A. D. S. | 1718. | 202. | H. 35. |
| — <i>Obs.</i> sur la terre de l'alun : manière de le convertir en vitriol ; ce qui fait une exception à la table des rapports en chymie, par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1744. | 69. | H. 16. |
| — <i>Problème</i> de chymie. Trouver des cendres qui ne contiennent aucunes parcelles de fer, par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1705. | 362. | H. 64. |
| — <i>Examen</i> chymique des chairs des animaux & de quelques-unes de leurs parties, auquel on a joint l'analyse chymique du pain, par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1732. | 17. | H. 45. |
| — <i>Théorie</i> chymique de la teinture des étoffes. Pr. mém., par M. HELLOT. | A. D. S. | 1740. | 126. | H. 59. |
| — <i>Théorie</i> chymique de la teinture des étoffes. 2 ^e mém., par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1741. | 38. | H. 79. |
| — <i>Précis</i> des élémens de chymie théorique, par M. MACQUER. | A. D. S. | 1749. | ... | H. 115. |
| — <i>Précis</i> des élémens de chymie pratique, publiés, par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1751. | ... | H. 84. |
| — <i>Précis</i> du traité de chymie médicale, contenant la manière de préparer les remèdes les plus usités, & la méthode de les employer pour la guérison des maladies, publié par M. MALOTIN. | A. D. S. | 1750. | ... | H. 98. |
| — <i>Analyse</i> de la nouvelle édition de la chymie médicale, publiée par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1756. | ... | H. 60. |
| — <i>Obs.</i> chymiques & médicales sur les calculs, la goutte & la bile, par M. MICHEL BEHM. | COL. | T. 2. | 129. | |
| — <i>Opérations</i> & expériences chymiques sur les lessives de Lépère, & particulièrement sur ce qu'on appelle <i>eau-mère de sulfure</i> , par M. BOUL-DUC. | A. D. S. | 1720. | 452. | |
| — <i>Recherche</i> chymique sur la composition d'une liqueur très-volatile, connue sous le nom d' <i>éther</i> , par MM. DUHAMEL & GROSSE. | A. D. S. | 1734. | 41. | |
| — <i>Prem.</i> mémoire sur plusieurs suites d'histoire naturelle & de chymie, par M. MONTET. | A. D. S. | 1702. | 632. | |
| — <i>Second</i> mémoire sur plusieurs sujets d'histoire naturelle & de chymie, par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1708. | 538. | |
| — <i>Mém.</i> sur les pyrites & les vitriols, pour servir de confirmation aux idées qu'a fait naître la chymie, sur la formation naturelle de ces substances minérales, & de quelques autres matières qui résultent de leurs combinaisons, par M. VALMONT DE BOMARE. | S. E. | T. 5. | 617. | |
| — <i>Exp.</i> chymiques sur différentes précipitations faites avec une dissolution de vitriol, par M. PHILIPPE TALDUCCI. | COL. | T. 3. | 174. | |
| <i>Exp.</i> chymiques sur le vitriol, par le Docteur JEAN PATRISON-HAIN. | COL. | T. 6. | 257. | |
| — <i>Nouvelles</i> observations chymiques & pratiques sur le sel naturel de l'urine de l'homme, par M. SCHLOSSER. (<i>Appendix</i>). | COL. | T. 8. | 59. | |
| — <i>Exp.</i> chymiques faites sur l'ostéocelle de la Marche de Brandebourg, par M. MARGRAF. (<i>Supplément</i>). | COL. | T. 8. | 16. | |
| — <i>Examen</i> chymique d'un sel d'urine fort remarquable, qui contient l'acide du phosphore, par <i>le même</i> (<i>Disc. prélim. p. 36. appendix, p. 17.</i>) | COL. | T. 8. | 57. | |
| — <i>Exp.</i> chymiques faites dans le dessein de tirer un véritable sucre de diverses plantes qui croissent dans nos contrées, par <i>le même</i> . (<i>Disc. prélim. p. 51.</i>) | COL. | T. 8. | 130. | |
| — <i>Examen</i> chymique de l'eau, par <i>le même</i> . (<i>Disc. prélim. p. 88.</i>) | COL. | T. 8. | 167. | |
| — <i>Exp.</i> chymiques concernant l'étain, par <i>le même</i> . | COL. | T. 9. | 207. | |

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|--------|
| CHYMIE <i>Recherches</i> chimiques sur une terre de soufre rouge particulière, qu'on trouve près de Taraowitz en Silesie, avec un grand nombre d'expériences faites tant avec la terre crue, qu'avec la terre calcinée, par M. LEHMANN. (<i>Appendix</i> , p. 66. | COL. | T. 9. | 303. | |
| — <i>Examen</i> chimique d'une mine d'argent lamelleuse, ou d'une espèce de liège minéral qu'on trouve, quoiqu'en très-petite quantité, dans les mines de Doroschee & Caroline, sur le haut Hartz, par le même. | COL. | T. 9. | 361. | |
| — <i>Recherches</i> historiques & chimiques sur le copal, tel que les Apothicaires & les Epiciers le vendent ordinairement ici, par le même. | COL. | T. 9. | 382. | |
| — <i>Recherches</i> chimiques sur la terre martiale, de couleur bleue, de Beuthniz, avec plusieurs expériences, par M. FRANDES. | COL. | T. 9. | 320. | |
| — <i>Desc.</i> de la grenade; obs. & exp. chym. sur ce fruit, par M. J. PUTI. | COL. | T. 10. | 350. | |
| CICATRICE. <i>Obs.</i> sur une plaie profonde du cerveau, tendant à cicatrice, par M. SIMON ALOYSIUS TUDECIUS. | COL. | T. 3. | 407. | |
| CICATRICULE. <i>Obs.</i> sur le problème de M. Bellini concernant la cicatrice de l'œuf, par M. P. B. BALBI. | COL. | T. 10. | 328. | |
| CICATRISANTE (<i>VERTU</i>). <i>Virtu</i> cicatrisante de l'eau de bois de frêne, par M. LEDELIUS. | COL. | T. 7. | 433. | |
| CICUTAIRE. <i>Obs.</i> sur les effets dangereux de la cicutaire aquatique ou des marais, par M. JAUZEON. | A.D.S. | 1715. | | H. 23. |
| CICUTARIA. <i>Obs.</i> sur les effets du <i>cicutaria aquatica</i> | A.D.S. | 1759. | | H. 85. |
| CIDRE. <i>Lettre</i> de RICHARD REED sur un essaim matinal d'abeilles, sur le cidre, la descente de la sève, & la saison de transplanter les végétaux. | COL. | T. 4. | 13. | |
| — <i>Obs.</i> de M. BEAL sur la circulation de la sève, sur les pommes & les poires qui font le meilleur cidre & sur la culture de ces fruits. | COL. | T. 4. | 17. | |
| CIEL. <i>Digestion</i> sur la courbure apparente du fond du ciel, par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1740. | 47. | |
| — <i>Lancière</i> aperçue au Ciel, par le Docteur EMMART. | COL. | T. 6. | 325. | |
| CIEL DE LIT <i>Tableau</i> qui sert de ciel de lit, par M. DE LA CHAUMETTE. | MAC. | T. 3. | 67. | |
| CIERGE. <i>Voyez</i> CIRIER <i>Art.</i> | | | | |
| CIGALE. <i>Obs.</i> sur une cigale prise à Decainvilliers, par M. FOUGEROUX. | A.D.S. | 1767. | | H. 22. |
| — <i>Obs.</i> sur les cigales & d'autres insectes chantans des environs de Boulogne, par M. CHRET. MENTZELIUS. | COL. | T. 4. | 138. | |
| — <i>Obs.</i> sur les cigales des Indes, par le même. | COL. | T. 4. | 140. | |
| — <i>Desc.</i> des grandes cigales, par MM. PUTI & LAURENTI. | COL. | T. 10. | 191. | |
| — <i>Desc.</i> de la cigale d'Amérique, par M. P. KALM. | COL. | T. 11. | 61. | |
| — <i>Desc.</i> de la cigale luisante, ou porte-lanterne de Chine, par M. LINNÉ. | COL. | T. 11. | 63. | |
| — <i>Desc.</i> de la cigale écumante, par M. GHEER, Chamb. du R. de S. | COL. | T. 11. | 64. | |
| CIGOGNE. <i>Obs.</i> anatomique sur la cigogne. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 236. |
| — <i>Desc.</i> anatomique d'un ibis blanc & deux cigognes, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 475. |
| — <i>Digestion</i> d'une cigogne, par M. GUNTHER-CHRIST. SCHILLHAMMER. | COL. | T. 4. | 148. | |
| — <i>Digestion</i> anatomique de la cigogne, par M. OLIV. JACOBÆUS. | COL. | T. 4. | 356. | |
| — <i>Obs.</i> sur une cigogne goutteuse, par M. OLAUS BORRICHUS. | COL. | T. 4. | 331. | |
| — <i>Effets</i> des amandes amères sur une cigogne. | COL. | T. 7. | 572. | |
| CIGUE. <i>Obs.</i> sur le poison de la ciguë, par M. CHRIST. ROESLER. | COL. | T. 3. | 202. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|---------|
| CIGUE <i>Obs.</i> sur le venin de la ciguë terrestre, par M. HARDER. . . | COI. | T. 3. | 614. | |
| -- <i>Desc.</i> des effets de la ciguë ordinaire, par M. WESTER. | COL. | T. 7. | 520. | |
| -- <i>Obs.</i> sur quelques effets bons ou mauvais de la ciguë, & de quelques autres poisons. | COL. | T. 7. | 620. | |
| -- <i>Obs.</i> du Docteur HARDER sur le suc de la ciguë terrestre. | COL. | T. 7. | 602. | |
| -- <i>Méthode</i> curative contre les effets de la ciguë, par le même. | COL. | T. 7. | 603. | |
| CIGUE (AQUATIQUE). <i>Obs.</i> sur les mauvais effets de la ciguë aquatique, par M. WEISSER. | COL. | T. 7. | 451. | |
| -- <i>Obs.</i> sur les effets de la ciguë aquatique, & de quelques autres poisons, par le même. | COL. | T. 7. | 517. | |
| -- <i>Obs.</i> sur les effets de la ciguë aquatique sur différens animaux, par le même. | COL. | T. 7. | 530. | |
| CIMENT. <i>Manière</i> de faire un ciment tres-dur, par M. PERRAULT. . . | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 199. |
| -- <i>Ciment</i> pour les voûtes & les réservoirs, par M. SALBERG. | COL. | T. 11. | 430. | |
| -- <i>Préparation</i> en grand du ciment, par M. DE MACHY <i>Art du distillateur des eaux fortes.</i> | ART. | | 102. | |
| CIMONE. <i>Obs.</i> sur les sources qui sont au haut du mont Cimone, par M. GALLATI. | COL. | T. 10. | 230. | |
| CINABRE. <i>Propriété</i> chimique qui donne le plus de cinabre d'antimoine, par M. SOMMER. | COL. | T. 6. | 301. | |
| -- <i>Manière</i> de préparer le cinabre au moyen de la précipitation par la voie humide, par M. GOD. SCHULTZ. | COL. | T. 6. | 307. | |
| -- <i>Soufre</i> noir tiré par sublimation d'une mine de cinabre naturel, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 6. | 367. | |
| -- <i>Effets</i> du cinabre natif & antimonie, par M. HAGENDORN. | COL. | T. 7. | 669. | |
| -- <i>De la fabrique</i> du cinabre, par M. DE MACHY. <i>Art du distillateur des eaux fortes.</i> | ART. | | 150. | |
| CINTRE. <i>Examen</i> de la force qu'il faut donner aux cintres dont on se sert dans la construction des grandes voûtes, des arches des ponts &c., par M. PITOT. | A.D.S. | 1726. | 216. | H. 65. |
| CIRCONFÉRENCE. <i>Proportion</i> de la circonférence du cercle à son diamètre, par M. DE ROBRVAL. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 212. |
| -- <i>Obs.</i> sur la circonférence de la terre, par M. PICARD. <i>Prem. partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 47. |
| CIRCULAIRE. <i>Section</i> indéfinie des arcs circulaires en telle raison qu'on voudra, avec la manière d'en déduire les sinus, &c. par M. BERNOULLI. | A.D.S. | 1702. | 281. | H. 58. |
| CIRCULATION (DU SANG). <i>Voyez</i> SANG. | | | | |
| CIRCULATION (DU FLUIDE NERVEUX). <i>Mém.</i> sur la circulation du fluide nerveux, par M. BERTIN. | A.D.S. | 1759. | 300. | H. 75. |
| CIRCULATION (DE LA SÈVE). <i>Obs.</i> sur la circulation de la sève dans les plantes, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1709. | | H. 44. |
| CIRE. <i>Analyse</i> de la cire, par M. LÉMERY. | A.D.S. | 1708. | | H. 53. |
| -- <i>Obs.</i> sur des ouvrages d'anatomie en cire, par M. DESNOÛES. | A.D.S. | 1711. | | H. 101. |
| -- <i>Obs.</i> sur la cire blanche de Chine, par le Père d'INCARVILLE. | A.D.S. | 1741. | | H. 35. |
| -- <i>Obs.</i> sur la cire des roses, par le Docteur JEAN-DANIEL MAJOR. | COL. | T. 3. | 320. | |
| -- <i>Obs.</i> sur l'arbre qui porte la cire à la Louisiane, par M. ALEXANDRE. | A.D.S. | 1722. | | H. 11. |
| -- <i>Observ.</i> sur un arbrisseau d'Amérique qui porte de la cire, par le même. | A.D.S. | 1725. | | H. 39. |

| | | | | |
|--|--------|---------|---------|---------|
| CIRE. <i>Tête anatomique d'une certaine composition de cire, par M. GAFFANO-GIULIO-ZUMBO, de Syracuse.</i> | A.D.S. | 1701. | | H. 57. |
| CIRIER. <i>Précis de l'art du cirier, par M. DUHAMEL.</i> | A.D.S. | 1762. | | H. 186. |
| — <i>Desc. de l'art du cirier, par le même. Art du cirier.</i> | ART. | | 1. | |
| — <i>Manière de retirer le miel des rayons, ou gâteaux vuides des mouches.</i> | ART. | | 2. | |
| — <i>De la cire jaune, de sa première purification, & de la manière de la mettre en pains.</i> | ART. | | 7. | |
| — <i>Manière de blanchir la cire, & choix de l'emplacement pour l'établissement d'une manufacture.</i> | ART. | | 13. | |
| — <i>Desc. des ustensiles nécessaires pour le blanchissage de la cire.</i> | ART. | | 14. | |
| — <i>De l'achat & du choix des cires jaunes.</i> | ART. | | 22. | |
| — <i>Détail de la fonderie des cires.</i> | ART. | | 25. | |
| — <i>De la seconde fonte de la cire qui a perdu son jaune, & que l'on appelle regrélage.</i> | ART. | | 30. | |
| — <i>Rem. sur la manière de blanchir la cire.</i> | ART. | | 32. | |
| — <i>Des différens usages auxquels on a coutume d'employer la cire ; & des mèches.</i> | ART. | | 41. | |
| — <i>Description du coupoir ou taille-mèche.</i> | ART. | | 42. | |
| — <i>De la grosseur des mèches.</i> | ART. | | 44. | |
| — <i>Des mèches pour les flambeaux.</i> | ART. | | 45. | |
| — <i>Manière de faire les cierges à la cuiller ; description de la Romaine aux cierges ; description de la caque, de la plaque & de la poêle à cire.</i> | ART. | | 46. | |
| — <i>Manière de jeter la cire.</i> | ART. | | 47. | |
| — <i>Desc. de la cuiller, des coffres à cire ; de la manière de faire les jettées.</i> | ART. | | 48. | |
| — <i>Manière de finir les cierges & de les étuver.</i> | ART. | | 50. | |
| — <i>Manière de rouler les cierges.</i> | ART. | | 51. | |
| — <i>Manière de couper les cierges de longueur & de les percer.</i> | ART. | | 52. | |
| — <i>Manière de mettre les cierges en paquet, & remarques sur la façon de jeter les cierges fort longs.</i> | ART. | | 53. | |
| — <i>Manière de faire les cierges à la main ; de la disposition des mèches des cierges à la main ; de la manière d'attendrir la cire pour la disposer à être appliquée sur la mèche.</i> | ART. | | 54. | |
| — <i>De la broie, & de son usage pour écacher la cire ; de la cire corrompue.</i> | ART. | | 55. | |
| — <i>Manière d'employer la cire attendrie.</i> | ART. | | 56. | |
| — <i>Des cierges de Pâques.</i> | ART. | | 57. | |
| — <i>Des cierges tortillés.</i> | ART. | | 58. | |
| — <i>Des cierges à plusieurs branches. Cierges à branches & à pied.</i> | ART. | | 59. | |
| — <i>Manière de faire les bougies d'appartement, & description des cerceaux pour jeter les bougies.</i> | ART. | | 60. | |
| — <i>Description de la roulette.</i> | ART. | | 61. | |
| — <i>Manière de tremper les mèches & de les mettre en ferret.</i> | ART. | | 62. | |
| — <i>Manière de commencer les bougies, & du travail sur la table.</i> | ART. | | 64. | |
| — <i>Manière de finir les bougies.</i> | ART. | | 67. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|--------|
| CIRIER. <i>Manière de plier les bougies.</i> | ART. | | 68. | |
| — <i>Des bougies d'huissiers.</i> | ART. | | 69. | |
| — <i>Obs. sur les bougies.</i> | ART. | | 70. | |
| — <i>Des marques qui font connoître la bonne qualité de la cire en pains, & celle des bougies, ainsi que des cierges.</i> | ART. | | 73. | |
| — <i>Manière de faire les différentes petites espèces de bougies.</i> | ART. | | 75. | |
| — <i>Manière de faire les différentes espèces de flambeaux.</i> | ART. | | 84. | |
| — <i>Des différentes bougies d'affortiment.</i> | ART. | | 88. | |
| — <i>Manière d'appliquer l'or sur les cierges pour faire des ornemens bien terminés.</i> | ART. | | 90. | |
| — <i>Des cires colorées pour différens usages.</i> | ART. | | 91. | |
| — <i>De la cire à modeler.</i> | ART. | | 92. | |
| — <i>Composition de la cire pour tirer les empreintes des pierres gravées.</i> | ART. | | 93. | |
| — <i>Composition de la cire dont on enduit les toiles de couil des lits de plumes, des oreillers, & dont on fait des figures & des fruits.</i> | ART. | | 93. | |
| — <i>Des différentes espèces de souches.</i> | ART. | | 95. | |
| — <i>Manière de retirer la cire des vieux cierges & flambeaux.</i> | ART. | | 97. | |
| CIRON. <i>Desc. du ciron des oiseaux, par M. DE GHIER.</i> | COL. | T. 11. | 90. | |
| — <i>Obs. sur les insectes de la peau des galeux, par M. CESTONI.</i> | COL. | T. 4. | 574. | |
| CISSOIDE. <i>Exemple de la cissoïde, par M. DE ROBLIVAL.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 53. |
| CISTOTOME. <i>Instrument dont se fait M. le Cat pour la taille latérale.</i> | A.D.S. | 1766. | | 59. |
| CITERNE. <i>Rem. sur l'eau de la pluie, & sur l'origine des fontaines, avec quelques particularités sur la construction des citernes, par M. DE LA HIRE.</i> | A.D.S. | 1703. | 56. | 1. |
| CITRON. <i>Obs. sur un fruit composé d'orange, de citron & de limon, par M. CHEVALIER.</i> | A.D.S. | 1712. | | H. 51. |
| — <i>Obs. sur un oranger qui produit en même-tems des oranges, des citrons, des limons, & un fruit moitié citron, moitié orange, par M. NATUS.</i> | COL. | T. 2. | 413. | |
| — <i>Obs. sur un citron renfermé dans un autre, par M. MAJOR.</i> | COL. | T. 3. | 172. | |
| — <i>Obs. sur un bois de Guinée couleur de citron, qui a l'odeur & le goût de la coriandre, par M. JACQUES BREYNIUS.</i> | COL. | T. 3. | 196. | |
| — <i>Guérifons produites par le citron, par M. BENZONI.</i> | COL. | T. 7. | 301. | |
| CITRONNIER. <i>Nature de la rosée qui tombe dans le printems des feuilles des citronniers, par M. DE LA HIRE.</i> | A.D.S. | 1708. | | H. 69. |
| — <i>Obs. sur la manière de greffer les orangers sur les citronniers & vice versa, & sur un fruit mixte de ces arbres.</i> | COL. | T. 4. | 4. | |
| CITROUILLE. <i>Effets terribles de la citrouille, par M. SELIGERUS.</i> | COL. | T. 3. | 515. | |
| CIVETTE. <i>Comparaison de la civette & du castor.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 54. |
| — <i>Obs. anatomique sur la civette, par M. DUVERNEY.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 261. |
| — <i>Obs. sur les canaux lactifères de la civette, par M. MERY.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 5. |
| — <i>Desc. anatomique de cinq civettes, par M. PERRAULT.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 155. |
| — <i>Nouvelles observations sur le sac & le parfum de la civette avec une analogie entre la matière foyeuse qu'il contient & les poils qu'on trouve quelquefois dans les parties intérieures du corps de l'homme, par M. MORAND.</i> | A.D.S. | 1728. | 403. | H. 14. |

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|---------|
| CLAPET. <i>Obs.</i> sur les soupapes. Pourquoi les clapets de cuir leur sont préférables, par M. AMONTONS. | A.D.S. | 1703. | | H. 95. |
| CLAVECIN. <i>Obs.</i> sur un nouveau clavecin, présenté par M. MARIUS. | A.D.S. | 1716. | | H. 77. |
| — <i>Obs.</i> sur un clavecin à un seul rang de cordes, présenté par M. THEVENART. | A.D.S. | 1727. | | H. 142. |
| — <i>Obs.</i> sur un clavecin avec quelques nouveaux changemens, présenté par M. BELLOT. | A.D.S. | 1732. | | H. 118. |
| — Nouvelle espèce de clavecin, présenté par M. LEVOIR. | A.D.S. | 1742. | | H. 146. |
| — <i>Obs.</i> sur un clavecin au moyen duquel on peut sans ôter les mains de dessus le clavier, produire plusieurs changemens considérables dans l'harmonie & le son de cet instrument, présenté par M. WELTMAN. | A.D.S. | 1759. | | H. 241. |
| — Nouveau clavecin organisé, présenté par M. BERGER. | A.D.S. | 1764. | | H. 138. |
| — Nouveau clavecin, présenté par M. DE VIRLBEZ. | A.D.S. | 1766. | | H. 161. |
| — Description d'un clavecin brisé, par M. MARIUS. | MAC. | T. 1. | 193 | |
| — Clavecin inventé, par M. CUISINIÉ. | MAC. | T. 2. | 155. | |
| — Clavecin à maillets, par M. MARIUS. | MAC. | T. 3. | 83. | |
| — Autre, par le même. | MAC. | T. 3. | 85. | |
| — Troisième, par le même. | MAC. | T. 3. | 87. | |
| — Quatrième, à sautereaux, par le même. | MAC. | T. 3. | 89. | |
| — Desc. d'un clavecin, par M. THEVENART. | MAC. | T. 5. | 11. | |
| CLAVICULES. <i>Obs.</i> sur un enfant auquel il manquoit les deux clavicules, le sternum & les cartilages, qui dans l'état naturel, s'attachent aux côtes, par M. MORAND. | A.D.S. | 1760. | | H. 47. |
| CLEF. <i>Obs.</i> sur une clef de fer vomie avec du sang, par M. DE PORTZ. | COL. | T. 7. | 409. | |
| CLÉMATIS. <i>Clématis</i> d'Amérique à quatre feuilles, portant des gousses, par M. DODART. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 573. |
| CLIMAT. <i>Discours</i> sur quelques propriétés de l'air, & le moyen d'en connoître la température dans tous les climats de la terre, par M. AMONTONS. | A.D.S. | 1702. | 155. | H. 1. |
| — <i>Obs.</i> du thermomètre faites à Paris pendant l'année 1737, comparées avec celles qui ont été faites dans des climats très-différens de celui de Paris, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1737. | 470. | |
| — <i>Obs.</i> sur les réfractions du Soleil en différens climats, par M. BILBERG. | COL. | T. 6. | 336. | |
| — Comparaison du climat de Suède & de Paris, degrés de froid & de chaud du climat de Suède avec des observations, par M. WARGENTIN. | COL. | T. 11. | 130. | |
| — Salubrité du climat de la Laponie, par M. HELLANT. | COL. | T. 11. | 140. | |
| CLIPSIDRE. <i>Manière</i> géométrique & générale de faire des clepsidres ou horloges d'eau avec toutes sortes de vases donnés, percés ou l'on voudra, d'une petite ouverture quelconque par où l'eau s'écoule suivant quelque hypothèse de vitesses que ce soit : & réciproquement de trouver ces vases pour toutes sortes d'hypothèses de telles vitesses & des tems, suivant lesquels se doivent régler les abaitemens de la surface de l'eau qui s'écoule, par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1699. | 51. | H. 99. |
| CLIPSIDRES. <i>Discours</i> sur la manière la plus parfaite de conserver sur mer l'égalité du mouvement des clipsidres ou sabliers, par M. BERNOULLI. | Pr. | T. 1. | M. 4. | |
| CLIQUETIS. <i>Deux</i> observations anatomiques. La première sur une contortion involontaire de la tête ; la seconde sur une roideur douloureuse du côté droit du col, avec un grand battement de la carotide & une espèce de cliquetis au fond de la gorge, par M. WINSLOW. | A.D.S. | 1735. | 299. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|-------|--------|
| CLYSTÈRE. <i>Obs.</i> sur une bergeronnette qui se donnoit un clystère, par M. CHRETIEN FRANÇOIS PAULLIN. | COL. | T. 4. | 175. | |
| CLOAQUE. <i>Embrasement</i> dans un cloaque dont les murailles étoient revêtues de salpêtre, par le P. LANA. | COL. | T. 6. | 465. | |
| CLOCHE. <i>Obs.</i> sur un arc-boutant de l'église de Rheims qui fait des vibrations sensibles lorsqu'on sonne une des cloches, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 87. |
| CLOCHER. <i>Obs.</i> sur de terribles coups de tonnerre & sur leurs fâcheux effets sur le clocher où l'on sonnoit, par M. DES LANDES. | A.D.S. | 1719. | | H. 21. |
| CLOISON. <i>Obs.</i> anatomiques sur une hydropisie particulière des ventricules du cerveau, & sur la cloison qui les sépare, par M. PORTAL. | A.D.S. | 1770. | 240. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'inégalité des cavités, lesquelles étant situées au milieu du corps humain sont divisées par une cloison en deux parties latérales, par M. GUNZ. | S. E. | T. 1. | 287. | |
| CLOPORTE. <i>Analyse</i> des cloportes, par M. LIMERY. | A.D.S. | 1709. | | H. 38. |
| CLOU. <i>Explication</i> de l'enfoncement apparent d'un grand clou dans le cerveau par les narines. Conformation particulière du crâne d'un sauvage de l'Amérique Septentrionale. Observations ostéologiques. Avertissement sur un mémoire de 1720, par M. WINSLOW. | A.D.S. | 1722. | 320. | |
| — <i>Crachement</i> de sang causé par des cloux qui étoient entrés dans la trachée-artère, par M. TYSON. | COL. | T. 7. | 339. | |
| COAGULATION. <i>Obs.</i> sur la coagulation. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 58. |
| — <i>Exp.</i> sur les coagulations & sur les effervescences, par M. BOREL. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 262. |
| — <i>Obs.</i> sur la rouille singulière du ressort d'une pendule par la coagulation des huiles, par M. GAUDRON. | A.D.S. | 1742. | | H. 21. |
| COATI-MONDI. <i>Desc.</i> de l'animal appelé <i>Coati-Mondi</i> | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 54. |
| — <i>Desc.</i> anatomique de quatre coatis-mondis, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 183. |
| COATI. <i>Desc.</i> du coati quadrupède, rapporté par M. <i>Linnaeus</i> au genre des ours, par M. ROLOFF. | COL. | T. 9. | 210. | |
| — <i>Desc.</i> du coati, par M. C. LINNÉ. | COL. | T. 11. | 45. | |
| COBOLT. <i>Obs.</i> sur une prétendue mine de cobolt, qui ser voit de matrice à des cristaux, qui, exposé à un feu médiocre sous une moufle, leur communiqua toutes les couleurs des pierres précieuses, par M. HELLOT. | A.D.S. | 1752. | | H. 85. |
| — <i>Mém.</i> sur un minéral nommé <i>cobolt</i> , ou <i>mine arsénicale</i> , que l'on trouve en France, par M. SAUR. | S. E. | T. 1. | 329. | |
| — <i>Suite</i> des expériences sur l'encre sympathique de M. <i>Hellot</i> , qui peuvent servir à l'analyse du cobolt, par M. CADET. | S. E. | T. 3. | 623. | |
| COBRA DE CABELO. <i>Obs.</i> sur la pierre du serpent nommée <i>cobra de cabelo</i> . | COL. | T. 4. | 337. | |
| COCHE. De l'attelage des coches & des fourgons, par M. DE GARSAULT. <i>Art du bourrelier</i> | ART. | | 35. | |
| COCHENILLE. <i>Obs.</i> sur la cochenille, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 127. |
| — <i>Obs.</i> sur la cochenille, par le Père PLUMIER. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 174. |
| — Ce que c'est que la graine de cochenille, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1704. | | H. 11. |
| — <i>Mém.</i> sur un moyen de teindre la soie en un rouge vif de cochenille, & de lui faire prendre plusieurs autres couleurs plus belles & plus solides que celles qu'on a faites jusqu'à présent, par M. MACQUER. | A.D.S. | 1768. | 82. | |
| — <i>Obs.</i> sur la cochenille, avec des avis sur la manière de tirer une substance semblable des autres arbres, & de la préparer. | COL. | T. 2. | 158. | |

| | | | | |
|--|--------|--------|---------|--------|
| COCHENILLE. <i>Extrait</i> d'une lettre de M. LISTER, contenant des additions & des corrections pour les premiers mémoires sur le kermès, avec quelques conjectures sur la cochenille qu'il prétend être une espèce de kermès. | COL. | T. 2. | 363. | |
| — <i>Sur</i> la cochenille de l'arborescent, par M. LINNÉ. | COL. | T. 11. | 66. | |
| COCHON. <i>Exp.</i> sur une vessie de cochon remplie d'eau, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 23. |
| — <i>Obs.</i> anatomique sur le cochon, par M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 261. |
| — <i>Analyse</i> du fiel de cochon, par M. BOURDELIN. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 16. |
| — <i>Obs.</i> sur trois estomacs de cochons garnis dans leurs contours d'une substance pierreuse comme le moëlon. La chair des cochons étoit belle & saine, par M. LINDERN. | A.D.S. | 1732. | | H. 30. |
| — <i>Obs.</i> sur un cochon monstrueux, dont les deux yeux étoient placés dans une seule cavité orbitaire, par M. DE LA FAYE. | A.D.S. | 1755. | | H. 49. |
| — <i>Dissect.</i> d'un cochon monstrueux. | COL. | T. 7. | 56. | |
| — <i>Obs.</i> sur le cœur d'un cochon plein de vers, par M. PAULIN. | COL. | T. 4. | 172. | |
| — <i>Obs.</i> sur les pierres qui se forment dans le corps du cheval & du cochon, par M. GEORGE WOLFGANG-WIEDEL. | COL. | T. 3. | 173. | |
| COCHON (DE LAIT). <i>Obs.</i> sur un enfant monstrueux, dont la peau, par sa couleur & sa dureté, ressembloit à celle d'un cochon de lait, par M. ANDRÉ CNOEFFELIUS. | COL. | T. 3. | 210. | |
| — <i>Nourriture</i> économique des cochons, par M. WALNER. | COL. | T. 11. | 402. | |
| COCHON D'INDE. <i>Obs.</i> sur des dents d'animaux du genre des lapins qu'on nomme communément <i>cochons d'inde</i> , qui s'allongent beaucoup, par M. FOLGEROUX. | A.D.S. | 1748. | | H. 47. |
| COCHLÉARIA. <i>Analyse</i> du cochléaria, par M. BOURDELIN. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 16. |
| — <i>Obs.</i> sur la vertu antiscorbutique du cochléaria & des plantes acres, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 113. |
| — <i>Vertus</i> médicinales du cochléaria, par M. LEMERY, fils. | A.D.S. | 1700. | | H. 60. |
| — <i>Obs.</i> sur un cochléaria & sur des hêtres touffus, par M. WILLIUS. | COL. | T. 4. | 308. | |
| COCO. <i>Obs.</i> sur une noix des Indes ou petit coco qui représente une tête de singe, par M. GEORGE SARTIUS. | COL. | T. 3. | 282. | |
| COCTILE (SEL). <i>Obs.</i> sur le sel terrestre, marin & coctile, par M. DE FRANCHI VILLE. | COL. | T. 8. | 36. | |
| CŒCUM. <i>Obs.</i> sur l'usage du cœcum, par M. DODART. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 277. |
| — <i>Obs.</i> sur une hernie formée par la dilatation du cœcum qui contenoit des os de pied de cochon, des noyaux de cerise, par M. GAILLARD. | A.D.S. | 1752. | | H. 78. |
| — <i>Obs.</i> sur l'appendice vermiculaire du cœcum qui manquoit absolument dans un homme, par M. BOURRU. | A.D.S. | 1763. | | H. 34. |
| — <i>Obs.</i> sur une chienne dont on avoit coupé le cœcum, par M. MUSGRAVE. | COL. | T. 2. | 505. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'intestin cœcum, le ventricule & les reins de l'oye, par M. JEAN-CONRAD PEYERUS. | COL. | T. 3. | 501. | |
| — <i>Obs.</i> sur le canal intestinal d'un héron, qui a un double conduit pancréatique & biliaire & un simple cœcum, par M. JACOBUS. | COL. | T. 4. | 294. | |
| — <i>Lettre</i> du Docteur LISTER sur l'usage du cœcum. | COL. | T. 7. | 58. | |
| — <i>Obs.</i> sur la position du duodenum & sur la structure de l'appendice du cœcum, par M. BONAZOLI. | COL. | T. 10. | 62. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|-------|--------|---------|
| CŒLIAQUES (RAMEAUX). <i>Petits os trouvés dans le tronc descendant de la grande artère, & dans les deux rameaux cœliques, par M. MERCLIN.</i> | COL. | T. 3. | 506. | |
| CŒLUM. <i>Analyse d'un ouvrage intitulé <i>calum australe stelliferum</i>, publié par M. l'Abbé DE LA CAILLE.</i> | A.D.S. | 1763. | | H. 108. |
| CŒUR. <i>Obs.</i> d'une espèce de cœur que forme une demie ellipse en tournant autour d'un de ses diamètres obliques, par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 98. |
| CŒUR DE L'HOMME (ANATOMIE). <i>Sur la structure extraordinaire du cœur d'un fœtus humain.</i> | A.D.S. | 1699. | | H. 37. |
| — <i>Obs.</i> sur un cœur trouvé sans péricarde & à nud dans la cavité de la poitrine, par M. LITRE. | A.D.S. | 1712. | | H. 36. |
| — <i>Sur un fœtus monstrueux qui portoit son cœur en dehors & pendu à son cou, par M. DE VAUBONNAIS.</i> | A.D.S. | 1712. | | H. 37. |
| — <i>Obs.</i> anatomiques sur un enfant né sans tête, sans cou, sans poitrine, sans cœur, sans poulmons, sans estomac, sans foie, sans rate, sans pancréas, sans une partie des premiers intestins, &c. avec des réflexions sur cette conformation extraordinaire, par M. VINSLOW. | A.D.S. | 1740. | 586. | H. 37. |
| — <i>Mém.</i> sur la principale cause du gonflement & du dégonflement alternatif des veines jugulaires, de celles du visage, des deux veines caves, & de leur sinus, différent de celui qui est produit par la contraction de l'oreillette droite du cœur, par M. BERTIN. | A.D.S. | 1763. | 260. | |
| — <i>Obs.</i> anatomiques sur le cœur. <i>Prem. mém.</i> par M. LIEUTAUD. | A.D.S. | 1752. | 244. | H. 26. |
| — <i>Second mém.</i> | A.D.S. | 1752. | 308. | H. 26. |
| — <i>Obs.</i> anatomiques sur le cœur. <i>Troisième mém.</i> contenant la description particulière des oreillettes, du trou ovale & du canal artériel, par le même. | A.D.S. | 1754. | 369. | H. 55. |
| — <i>Recherches</i> sur le mouvement du cœur, & expériences qui prouvent que le cœur se raccourcit dans la contraction, par M. PERSON. | A.D.S. | 1743. | | H. 83. |
| — <i>Obs.</i> sur le mouvement de la jugulaire jusqu'au cerveau, de la veine cave inférieure jusqu'à la cuisse, de la sous-clavière jusqu'à la basilique, dépendant, non de celui du cœur, mais de celui de la respiration, par M. HALLER. | A.D.S. | 1753. | | H. 135. |
| — <i>Obs.</i> sur le changement de figure du cœur dans la fistole, par M. HUNAULD. | A.D.S. | 1731. | | H. 24. |
| — <i>Obs.</i> sur la grandeur des ventricules du cœur, relativement aux différents âges, par M. PORTAL. | A.D.S. | 1770. | | H. 42. |
| — <i>Obs.</i> anatomiques sur la capacité des ventricules du cœur, par le même. | A.D.S. | 1770. | 244. | |
| — <i>Observat.</i> anatomiques sur la dilatation de l'oreillette du cœur, par M. CARRÉ. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 210. |
| — <i>Obs.</i> sur un rameau de nerfs assez considérable partant du plexus ganglionnaire semi-lunaire, qui remonte du bas-ventre à la poitrine, & va se perdre à l'oreillette droite du cœur où il se distribue, par M. HUNAULD. | A.D.S. | 1734. | | H. 44. |
| — <i>Obs.</i> sur les fibres du cœur & sur les valvules, avec la manière de le préparer pour les démontrer, par M. WINSLOW. | A.D.S. | 1711. | 150. | H. 21. |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre écrite de Lyon sur un enfant dont le cœur étoit placé au côté droit, & dont le poulmon gauche manquoit absolument. | COL. | T. 1. | 261. | |
| — <i>Pulsation</i> du cœur au côté droit, par M. WOLFGANG-WEDEL. | COL. | T. 3. | 68. | |
| — <i>Obs.</i> sur un homme dont le cœur bat à droite, par le même. | COL. | T. 7. | 218. | |
| CŒUR (MALADIES). <i>Obs.</i> sur une maladie du cœur, par M. DOAZAN. | A.D.S. | 1760. | | H. 45. |
| — <i>Obs.</i> sur le cœur d'une femme de 30 ans, dans lequel les valvules | | | | |

| | | | | |
|--|--------|-------|---------|--------|
| de l'oreillette gauche étoient collées les unes contre les autres, par M. HUNAUDE. | A.D.S. | 1735. | | H. 19. |
| — <i>Obs.</i> sur un épileptique guéri pour avoir puis pendant trois jours un cœur de taupe, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 317. | |
| — <i>Obs.</i> d'anatomie & de physiologie, concernant une dilatation extraordinaire du cœur, qui venoit de ce que le conduit de l'aorte étoit trop étroit, par M. MECKEL. (<i>Disc. prélim. p. 74.</i>) | COL. | T. 8. | 229. | |
| — <i>Obs.</i> sur les maladies du cœur. De l'adhérence du péricarde avec le cœur. Histoires de différentes personnes chez lesquelles le péricarde étoit adhérent au cœur, par le même. (<i>Disc. prélim. p. 41.</i>) | COL. | T. 9. | 129. | |
| — <i>Nouvel. obs.</i> sur les maladies du cœur. De l'inflammation du cœur & du péricarde. Sur une dilatation aortale de l'aorte. Sur l'union contre nature des valvules semi-lunaires à l'orifice de l'aorte. Histoires de quelques maladies du cœur, par le même. | COL. | T. 9. | 151. | |
| — <i>Obs.</i> sur un stéatome du thorax, qui a déplacé le cœur, le poumon, & les viscères de l'abdomen, par le même. (<i>Appendix, p. 30.</i>) | COL. | T. 9. | 423. | |
| — <i>Désc.</i> d'anatomie & de médecine, sur un cœur totalement renversé, trouvé dans un enfant de 12 jours, par M. LORRES. | S. E. | T. 1. | 136. | |
| CŒUR (CONCRÉTION). <i>Obs.</i> sur une portion de la substance charnue du cœur ossifiée, par M. CROISSANT DE GARINGEOT | A.D.S. | 1726. | | H. 24. |
| — <i>Obs.</i> sur une concrétion osseuse, commune aux deux ventricles du cœur, par M. BORDENAVE. | A.D.S. | 1768. | | H. 51. |
| — <i>Obs.</i> sur des ossifications dans les oreillettes & la substance du cœur, par le même. | A.D.S. | 1768. | | H. 50. |
| — <i>Obs.</i> sur quatre calculs biliaires, sur plusieurs ruptures du cœur, & sur-tout du ventricule gauche, par M. PORTAL. | A.D.S. | 1770. | | H. 51. |
| — <i>Obs.</i> sur les valvules du cœur ossifiées, par M. CHARLES RAYGERUS. | COL. | T. 3. | 193. | |
| CŒUR (PALPITATION). <i>Obs.</i> sur une vive palpitation du cœur, occasionnée par un anévrysme du ventricule gauche, par M. DE LAFAYE | A.D.S. | 1735. | | H. 20. |
| — <i>Obs.</i> sur les causes de palpitation de cœur dont un homme mourut subitement, par M. MORAND. | A.D.S. | 1729. | | H. 14. |
| — <i>Palpitation</i> de cœur causée par l'usage trop fréquent de la canelle, par M. ALARD HERMAN CUMMIN. | COL. | T. 3. | 154. | |
| — <i>Obs.</i> sur une palpitation de cœur extraordinaire, par M. POZZIS. | COL. | T. 3. | 208. | |
| — <i>Obs.</i> sur la cause & les effets de la trop grande dilatation des ventricules du cœur, par le Docteur JACQUES CAMERARIUS. | COL. | T. 3. | 687. | |
| — <i>Désc.</i> d'une palpitation de cœur extraordinaire, par M. J. P. ALFREDT. | COL. | T. 7. | 416. | |
| CŒUR (POLYPE). <i>Obs.</i> sur un polype sanguin dans le ventricule gauche du cœur, par M. GUATTANI. | A.D.S. | 1750. | | H. 49. |
| — <i>Histoire</i> d'un polype trouvé dans le cœur, par M. GUILL. GOULD. | COL. | T. 2. | 505. | |
| — <i>Polype</i> de la grosseur d'un œuf formé dans le ventricule droit du cœur. | COL. | T. 7. | 30. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'intestin colon dilaté par des hémorrhoides, & sur un polype dans le cœur, par M. MAGNANI. | COL. | T. 7. | 137. | |
| CŒUR (PULSATION). <i>Un</i> accident avoit rendu à un homme le battement du cœur si violent qu'on l'entendoit de dix pas. Ouverture & description de l'intérieur du corps & de la tête de cet homme, par M. LIEFER. | A.D.S. | 1704. | | H. 25. |
| — <i>Obs.</i> sur une femme dont la pulsation des artères & du cœur n'étoit presque pas sensible, par M. BERKYAT. | A.D.S. | 1748. | | H. 61. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|-----------|--------|
| CŒUR (PLAYE BLESSURE). <i>Obs.</i> sur un homme qui vécut neuf jours après avoir reçu un coup d'épée qui traversoit le ventricule droit du cœur, par M. MORAND. | A.D.S. | 1735. | | H. 21. |
| — <i>Obs.</i> sur une plaie à un des ventricules du cœur, qui ne causa la mort du malade qu'après sept jours, par M. DE L'ECLUSE. | A.D.S. | 1744. | | H. 14. |
| — <i>Obs.</i> sur un homme qui ayant reçu une blessure considérable au cœur, survécut encore quatre jours, par M. ZACHARIE FURST. | COL. | T. 3. | 111. | |
| — <i>Blessure</i> au cœur qui ne fut pas d'abord suivie de la mort, par le Docteur CHRETIEN-FRÉDÉRIC GARMANNUS. | COL. | T. 3. | 613. | |
| — <i>Remarques</i> sur quelques difficultés de respirer, qui dépendent de la lésion organique du cœur & des parties précordiales, par M. ALBERTINI. | COL. | T. 10. | 447. | |
| CŒUR (VERS DANS LE). <i>Obs.</i> sur des vers trouvés dans les ventricules du cœur, par M. GODEIROY-SAMUEL POLISIUS. | COL. | T. 3. | 367. | |
| — <i>Obs.</i> sur un cœur rongé par des vers, par M. PAULINI. | COL. | T. 7. | 507. | |
| CŒUR DES ANIMAUX (ANATOMIE). <i>Obs.</i> anatomique sur le cœur de l'oiseau royal, par M. MERY. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 278. |
| — <i>Obs.</i> sur le cœur d'un hérisson, qui n'avoit point de péricarde, par M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 4. |
| — <i>Obs.</i> sur la circulation du sang dans le fœtus: description du cœur de la tortue & de quelques autres animaux, par le même. | A.D.S. | 1699. | 227. | H. 34. |
| — <i>Examen</i> des faits observés par M. DUVERNEY, au cœur de la tortue de terre. | A.D.S. | 1703. | 345. | |
| — <i>Réponse</i> à la critique de M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1703. | 403. | |
| — <i>Critique</i> des deux descriptions que M. BUISSIERE, Anatomiste de la S. R. de Londres, a faites du cœur de la tortue de mer. | A.D.S. | 1703. | 437. | |
| — <i>Desc.</i> du cœur d'une tortue de mer. | A.D.S. | 1703. | 451. | |
| — <i>Desc.</i> du cœur d'une grande tortue terrestre de l'Amérique, avec des réflexions sur celle de M. Duverney, par M. MERY. | A.D.S. | 1703. | 457. | H. 32. |
| — <i>Poulet</i> qui avoit deux cœurs, disséqués par M. LITRE. | A.D.S. | 1709. | | H. 26. |
| — <i>Obs.</i> faite à Montpellier par M. REGIS, Docteur en Médecine, sur deux petits chiens qui sont nés ayant le cœur hors de la poitrine. | COL. | T. 1. | 292. | |
| — <i>Extrait</i> d'une lettre de M. PANTHOT, Docteur en Médecine, sur des vers trouvés dans le cœur d'une chienne, & sur un os trouvé dans le cœur d'un homme. | COL. | T. 1. | 284. | |
| — <i>Obs.</i> sur le mouvement du cœur dans un chien pendant 42 heures, quoiqu'on eût coupé tous les nerfs qui y aboutissent, par lesquels se fait la communication des esprits animaux à ce viscère, par M. KONIG. | COL. | T. 3. | 655. | |
| — <i>Obs.</i> sur le battement du cœur de deux hérissons, par M. TEMPLER. | COL. | T. 4. | 37. | |
| — <i>Obs.</i> sur le cœur d'un cochon plein de vers, par M. PAULLIN. | COL. | T. 4. | 172. | |
| — <i>Obs.</i> sur différens animaux vivans, touchant le mouvement du cœur, des oreillettes & de la veine cave, par M. STENON. | COL. | T. 4. | 246. | |
| — <i>Exp.</i> sur le cœur de l'anguille dans le vuide, par M. ROBERT BOYLE. | COL. | T. 6. | 35. | |
| — <i>Disséction</i> d'un chien dans le cœur duquel il s'est trouvé une balle, par M. JEAN LASERRE. | COL. | T. 7. | 437. | |
| COIFFRES. <i>Obs.</i> sur les bons effets des coiffes doublées de plomb pour conserver la poudre sur mer, par M. DE GENTIAN. | A.D.S. | 1726. | | H. 10. |
| COIN. <i>Obs.</i> sur la force du coin, par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 117. |

| | | | | |
|--|--------|---------|---------|--------|
| COIN. <i>Examen</i> de l'effort du coin, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 120. |
| — <i>Mémoire</i> . Trouver la force avec laquelle il faut pousser un coin pour séparer un corps, ou directement, ou sur un point fixe, ou sur deux, par M. PARENT. | A.D.S. | 1704. | 186. | H. 96. |
| — <i>Traité</i> de la cubature de la sphère, ou de la cubature des coins & des pyramides sphériques que l'on démontre égales à des pyramides rectilignes, par M. DE LAGNY. | A.D.S. | 1714. | 409. | |
| COL. <i>Fait</i> particulier d'un homme qui ayant tourné la tête avec un grand effort, eut beaucoup de peine à se remettre dans la situation naturelle, & depuis ne put avaler ni respirer qu'avec grande difficulté. | A.D.S. | 1700. | | H. 38. |
| — <i>Obs.</i> sur les mouvemens de la tête, du col & du reste de l'épine du dos, par M. WINSLOW. | A.D.S. | 1730. | 345. | |
| — <i>Obs.</i> anatomiques sur un enfant né sans tête, sans col, sans poitrine, sans cœur, sans poumons, sans estomac, sans foie, sans rate, sans pancréas, sans une partie des premiers intestins, &c. avec des réflexions sur cette conformation extraordinaire, par le même. | A.D.S. | 1740. | 586. | H. 37. |
| — <i>Obs.</i> sur une suffocation causée par un col étroit, par M. TITSEL. | COL. | T. 11. | 273. | |
| COLCOTHAR. <i>Obs.</i> sur le colcothar formé par le soufre & par le fer; sur le sel qui en résulte; & sur des eaux minérales de Jeusset, qui contiennent un sel à peu-près semblable au sel sédatif, par M. LE FEVRE. | A.D.S. | 1730. | | H. 52. |
| COLÈRE. <i>Mort</i> causée par un mouvement de colère. | COL. | T. 7. | 155. | |
| — <i>Obs.</i> sur une phrénésie causée par la colère, par M. KOLICHEN. | COL. | T. 7. | 233. | |
| — <i>Douleur</i> de goatte guérie par une colère violente, par M. VAL. WILLIUS. | COL. | T. 7. | 279. | |
| COLIBRI. <i>Desc.</i> du poisson étoilé, & du nid de colibri. | COL. | T. 2. | 340. | |
| COLINIL. <i>Desc.</i> du colinil, par M. RHEDE. <i>Art de l'indigotier.</i> | ART. | | 15. | |
| COLIQUE (MALADIE). <i>Ouverture</i> d'un homme mort d'une colique bilieuse, par M. GEORGE SIEGERUS. | COL. | T. 3. | 126. | |
| — <i>Obs.</i> sur une douleur de colique causant une insensibilité à la peau, par M. JEAN SCHMID. | COL. | T. 3. | 382. | |
| — <i>Obs.</i> sur une colique occasionnée par du lait caillé, par M. PAULLI. | COL. | T. 7. | 231. | |
| — <i>Obs.</i> sur une colique suivie d'une diarrhée opiniâtre, causée par une mauvaise odeur. | COL. | T. 7. | 268. | |
| — <i>Obs.</i> sur une pierre rendue par l'anus dans une colique néphrétique. | COL. | T. 7. | 397. | |
| — <i>Colique</i> périodique causée originairement par du lait empoisonné, par M. FROMMANN. | COL. | T. 7. | 499. | |
| — <i>Colique</i> mortelle causée par une balle de plomb, par M. PAULINI. | COL. | T. 7. | 506. | |
| COLIQUE (REMÈDES POUR LA). <i>Obs.</i> des bons effets de l'ail contre la colique, par M. DE TOURNEFORT. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 112. |
| — <i>Noix</i> de Bieuiba des Indes, bonne pour apaiser la colique. | A.D.S. | 1710. | | H. 16. |
| — <i>Obs.</i> sur une racine employée dans la Norvège contre la colique, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 217. | |
| — <i>Effets</i> du mercure cru dans une colique spasmodique, causée par la dureté des excréments, par M. ZWINGER. | COL. | T. 7. | 488. | |
| COLLE. <i>Voyez</i> l'art du drapier au mot DRAPIER. | | | | |
| — <i>De</i> la colle & de ses préparations pour servir à la fabrique du papier. <i>Voyez</i> l'art de faire le papier au mot PAPETIER. | ART. | | 62. | |
| — <i>Obs.</i> sur la colle du fromage pour le verre, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1711. | | H. 16. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|---------|---------|--------|
| COLLE. <i>Nouvelle colle forte, dite d'Angleterre, présentée par M. DU PÉCHEZ.</i> | A.D.S. | 1759. | | H. 236 |
| — <i>Mém. sur la colle de poisson, par M. MULLER.</i> | S. E. | T. 5. | 263. | |
| — <i>Colle indissoluble dans l'eau, par M. LINNÉ.</i> | COL. | T. 11. | 429. | |
| — <i>Colle des Lapons, par le même.</i> | COL. | T. 11. | 429. | |
| — <i>Desc. de l'art de faire les colles, par M. DUHAMEL. Art des colles</i> | ART. | | 1. | |
| — <i>De la colle forte.</i> | ART. | | 2. | |
| — <i>De la colle dite de Flandre.</i> | ART. | | 14. | |
| — <i>De la colle à bouche & de son usage.</i> | ART. | | 15. | |
| — <i>De la colle de pieds de veau, & de celle de gant & de parchemin.</i> | ART. | | 19. | |
| — <i>De la colle de poisson.</i> | ART. | | 20. | |
| — <i>De la colle de farine.</i> | ART. | | 25. | |
| — <i>De la colle employée pour les cartes à jouer. Art du Cartier, par le même.</i> | ART. | | 6. | |
| COLLIER. <i>Du collier des chevaux de charrette, par M. DE GARSULT. Art du bourrelier.</i> | ART. | | 14. | |
| — <i>Des différens colliers pour les chevaux de chaise, par le même.</i> | ART. | | 67. | |
| COLON. <i>Grains glanduleux du rectum & du colon, sortis en forme de petites vessies, par les voies des matières. Ouverture & description du sujet, par M. LITRE.</i> | A.D.S. | 1704. | | H. 31. |
| — <i>Obs. sur une portion de l'intestin colon rentré en dedans du canal, & sur trois glandes qui y étoient adhérentes, par M. DUPUY.</i> | A.D.S. | 1727. | | H. 18. |
| — <i>Obs. sur l'intestin colon blessé & réuni avec la plaie de l'hypogastre, par M. SIMON ALOYSIUS TUDECIUS.</i> | COL. | T. 3. | 406. | |
| — <i>Distention extraordinaire de l'intestin colon, causée par des vents, & accompagnée d'une gangrène à la rate, par J. ALBRECHT.</i> | COL. | T. 7. | 414. | |
| COLON (INTESTIN). <i>Obs. sur une hernie formée par l'intestin colon. par M. HARDER.</i> | COL. | T. 7. | 447. | |
| — <i>Lettre de M. LEPOOLTI sur un anévrysme de l'artère bronchiale, avec des observations sur le trou de la membrane du tympan, & sur la valvule du colon.</i> | COL. | T. 10. | 518. | |
| — <i>Seconde lettre sur le même sujet.</i> | COL. | T. 10. | 524. | |
| — <i>Obs. sur une excroissance singulière de l'intestin colon heureusement détruite par M. MECKEL. (Appendix, p. 30).</i> | COL. | T. 9. | 419. | |
| COLONNE. <i>Décrire géométriquement, en plusieurs manières, & tout d'un trait, le contour de l'enture & de la diminution des colonnes, par le même. Seconde partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 1. |
| — <i>De l'enture & diminution des colonnes, & de la description de la ligne qui fait le contour des ioniques, corinthiennes, & composées, par M. BLONDEL. Seconde partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 7. |
| — <i>Sur la nature & la description de la ligne qui fait le contour des colonnes doriques & toscanes, par le même. Seconde partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 11. |
| — <i>Application des sections coniques au trait de la diminution des colonnes, par le même. Seconde partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 18. |
| — <i>Application des sections coniques au trait de la diminution des colonnes pour la parabole, par le même. Seconde partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 21. |

| | | | | |
|---|--------|-------|---------|---------|
| COLONNE. <i>Pour l'ellipse, par le même. Sec. part.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 23. |
| — <i>Pour le cercle, par le même. Sec. part.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 24. |
| — <i>Pour l'hyperbole, par le même. Sec. part.</i> | A.D.S. | 1666 | T. 5. | 24. |
| — <i>Détermination des manières infinies d'appliquer les sections coniques au trait de la diminution des colonnes, par le même. Sec. part.</i> . . . | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 26. |
| — <i>Obs. sur une colonne de lumière vue à l'observatoire, 1702, le 11 Mai au matin, par M. DE LA HIRE.</i> | A.D.S. | 1702. | 135. | |
| COLOQUINTE. <i>Obs. analytiques de la coloquinte, par M. BOULDU.</i> | A.D.S. | 1701. | 12. | H. 58. |
| COMA-VIGIL <i>Obs. sur un coma-vigil, par GASPARD KOLICHEN.</i> | COL. | T. 7. | 168. | |
| COMBINAISON. <i>Abrégé des combinaisons, par M. FRENICLE.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 169. |
| — <i>Idee de la combinaison d'ordre, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 170. |
| — <i>Idee de la combinaison générale, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 175. |
| — <i>Idee de la combinaison de changement ou de choix, par le même.</i> . . | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 175. |
| — <i>Combinaison en combien de façons trois dez peuvent faire tous leurs points, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 188. |
| — <i>Question sur la règle d'intérêt, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 189. |
| — <i>Idee des combinaisons multiples, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 190. |
| — <i>Obs. sur les hafards, & leurs combinaisons, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 200. |
| — <i>Mém. sur les combinaisons, avec trente declins formés par des carreaux mi-partis, de deux couleurs seulement, par le Pere TRUCHET.</i> . | A.D.S. | 1704. | 363. | |
| — <i>Nouvelles recherches sur la combinaison de l'acide concret du tartre avec l'antimoine, par M. DE LASSONE.</i> | A.D.S. | 1768. | 520. | |
| COMBLE. <i>Recherches sur la construction des combles de charpente, par M. COUPLET.</i> | A.D.S. | 1731. | 69. | H. 62. |
| COMÈTE (EN GÉNÉRAL). <i>De la théorie des comètes, par M. CASSINI.</i> | A.D.S. | 1727. | 228. | |
| — <i>Précis de la théorie des comètes, publiée par M. LE MONNIER.</i> | A.D.S. | 1743 | | H. 147. |
| — <i>Du mouvement véritable des comètes à l'égard du Soleil & de la Terre, par M. CASSINI.</i> | A.D.S. | 1731. | 299. | H. 55. |
| — <i>Obs. du retour des comètes, par le même.</i> | A.D.S. | 1699. | 36. | H. 72. |
| — <i>De l'aberration de la lumière des planètes, des comètes & des satellites, par M. CLAIRAUT.</i> | A.D.S. | 1746. | 539. | H. 101. |
| — <i>Eclaircissement. Système de M. Euler sur la cause de la queue des comètes, de l'aurore boréale & de la lumière zodiacale, en tant qu'il diffère de celui qui est proposé dans le traité physique & historique de l'aurore boréale, par M. DE MAIRAN.</i> | A.D.S. | 1747. | 368. | H. 32. |
| — <i>De la détermination de l'orbite des comètes, par M. BOUGUER.</i> | A.D.S. | 1733. | 331. | H. 71. |
| — <i>Réflexions sur l'orbite de quelques comètes, par M. PINGRÉ.</i> | A.D.S. | 1763. | 15. | H. 59. |
| — <i>Sur la détermination de l'orbite des comètes, par M. BOSCHOWICH.</i> . . | S. E. | T. 6. | 198. | |
| — <i>Seconde dissertation sur la détermination de l'orbite des comètes, par le même.</i> | S. E. | T. 6. | 401. | |
| COMÈTES (CATALOGUE DES). <i>Dissertation sur la comète de l'année 1744, & détermination de sa théorie, par M. PINGRÉ.</i> | A.D.S. | 1760. | 179. | |
| — <i>Sur les observations & la théorie des comètes qui ont paru depuis le commencement de ce siècle. Mémoire qui contient des réflexions sur la théorie des comètes en général, & une méthode facile d'en calculer les éléments sur les observations, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.</i> . . . | A.D.S. | 1746. | 403. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|-------|--------|--------|
| COMÈTE. <i>Théorie</i> d'une comète observée en 1693 à Zerbst, dans la principauté d'Anhalt, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A.D.S. | 1747. | 560. | |
| — <i>Obs.</i> de la comète en 1664 & 1665, par MM. AUZOUT & BUOT. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 313. |
| — <i>Obs.</i> sur la comète de 1672, & première idée d'un zodiaque des comètes, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 106. |
| — <i>Obs.</i> d'une nouvelle comète à l'observatoire en 1672, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 359. |
| — <i>Réflexions</i> de M. CASSINI sur les observations précédentes. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 365. |
| — <i>Obs.</i> sur la comète de 1677, & sur huit autres qu'on avoit remarquées depuis 100 ans. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 154. |
| — <i>Avis</i> sur la comète de 1677. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 411. |
| — <i>Théorie</i> de la comète qui a paru aux mois d'Avril & de Mai 1677, tirée des observations des plus célèbres Astronomes de l'Europe, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 417. |
| — <i>Obs.</i> sur la petite comète de 1678 qui parut dans le Sagittaire, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 173. |
| — <i>Obs.</i> sur la comète de 1681, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 215. |
| — <i>Obs.</i> sur la comète de 1682. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 227. |
| — <i>Obs.</i> sur une comète vue dans le Brésil en 1686, par M. GALLET. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 19. |
| — <i>Obs.</i> d'une comète vue dans le royaume de Siam au mois d'Août 1686, par le Père GOUYE. <i>Sec. part. troisième div.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 33. |
| — <i>Longitude</i> & latitude de la comète observée à Pau, au mois de Septembre 1686, près du crépuscule du matin, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 246. |
| — <i>Obs.</i> sur une comète vue à Malaque en 1689. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 81. |
| — <i>Obs.</i> faites à Pondichéry sur la comète qui y parut en 1689, par le P. RICHAUD. <i>Seconde part. troisième division.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 202. |
| — <i>Obs.</i> de la comète de 1689, à Malaque, par le P. DE BEZE. <i>Sec. part. troisième division.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 203. |
| — <i>Découverte</i> & observation d'une comète pendant le mois de Septembre 1698, à l'observatoire royal, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 522. |
| — <i>Obs.</i> sur la comète vue en Septembre 1698, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 213. |
| — <i>Remarques</i> sur une comète observée à Pékin le mois de Février 1699, par le Père de Fontenay, de la compagnie de Jésus, par le Père GOUYE. | A.D.S. | 1701. | 49. | H.113. |
| — <i>Comparaison</i> des observations de la comète de 1699, faites à la Chine par le R. P. de Fontenay, rapportées à l'Académie par le R. P. Gouye, le 12 Mars 1701, avec celles qui en furent faites à l'observatoire royal de Paris, par MM. CASSINI & MARALDI | A.D.S. | 1701. | 50. | H.113. |
| — <i>Desc.</i> des quatre étoiles proche du cercle polaire, avec lesquelles on commença de voir à Paris la comète de 1699. | A.D.S. | 1701. | 59. | H.113. |
| — <i>Obs.</i> sur une comète, faites à Pau le 28 & le 31 Octobre 1701, par le P. Pallu de la compagnie de Jésus, & rapportées à l'Académie, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1701. | 220. | H.113. |
| — <i>Obs.</i> d'une nouvelle comète qui a paru aux mois d'Avril & Mai 1702, à l'observatoire, avec quelques remarques sur les comètes, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1702. | 112. | H. 68. |
| — <i>Obs.</i> d'une comète du mois d'Avril 1702, faite à Rome, par Monseigneur BIANCHINI, Camérier d'honneur du Pape. | A.D.S. | 1702. | 118. | H. 67. |
| — <i>Comparaison</i> des observations de la comète du mois d'Avril 1702, faites à Rome & à Berlin, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1702. | 121. | H. 68. |

| | | | | |
|---|---------|-------|---------|---------|
| COMÈTE. Comète vue à l'embouchure du fleuve de Mississipi en Amérique, en Février & Mars 1702, par M. CASSINI. | A. D.S. | 1702. | 216. | H. 67. |
| — <i>Obs.</i> d'une comète qui a commencé de paroître au mois de Mars 1706, par M.M. CASSINI & MARALDI. | A. D.S. | 1706. | 91. | H. 104. |
| — <i>Obs.</i> de la comète vue depuis le 18 Mars, jusqu'au 16 Avril 1706, par les mêmes. | A. D.S. | 1706. | 148. | H. 104. |
| — <i>Obs.</i> d'une comète, le 29 Novembre 1707, par les mêmes. | A. D.S. | 1707. | 558. | H. 103. |
| — <i>Réflexions</i> sur la comète qui a paru vers la fin de 1707, par M. CASSINI. | A. D.S. | 1708. | 89. | |
| — <i>Obs.</i> d'une comète qui a paru à la fin de Novembre 1707, faite à Bologne par Messieurs <i>Manfredi</i> & <i>Stancari</i> , dans l'observatoire de M. le Comte <i>Marfigli</i> , avec des réflexions, par le même. | A. D.S. | 1708. | 323. | H. 97. |
| — <i>Obs.</i> & réflexions sur la comète qui a paru au mois d'Octobre 1723, par M. MARALDI. | A. D.S. | 1723. | 250. | H. 73. |
| — <i>Obs.</i> de la comète qui a paru en 1723, par M. MARALDI. | A. D.S. | 1724. | 365. | |
| — <i>Obs.</i> sur la théorie du mouvement des comètes, comparée aux observations des années 1707 & 1723, par M. CASSINI. | A. D.S. | 1725. | 173. | H. 63. |
| — <i>Obs.</i> astronomiques faites à Pékin, sur la comète de 1723, & sur les éclipses des Satellites de Jupiter de 1724 & 1725, & comparées avec celles qui ont été faites à Paris, par le même. | A. D.S. | 1726. | 236. | |
| — <i>De</i> la comète qui a commencé à paroître à la fin du mois de Juillet de cette année 1729, par le même. | A. D.S. | 1729. | 409. | H. 68. |
| — <i>Suite</i> des observations de la comète qui a commencé à paroître à la fin de Juillet de l'année 1729, par M. CASSINI. | A. D.S. | 1730. | 284. | H. 98. |
| — <i>De</i> la comète qui a paru aux mois de Février, de Mars & d'Avril de cette année 1737, par le même. | A. D.S. | 1737. | 170. | H. 87. |
| — <i>Obs.</i> d'une comète qui a paru au commencement du mois de Mars de cette année 1742, & que l'on voit encore dans le ciel, par le même. | A. D.S. | 1742. | 68. | H. 78. |
| — <i>Obs.</i> d'une comète qui a paru au commencement du mois de Mars 1742, faites à l'observatoire royal, par Messieurs <i>Cassini</i> père & fils & <i>Maraldi</i> , par M. MARALDI. | A. D.S. | 1742. | 303. | H. 78. |
| — <i>Obs.</i> de la comète qui a paru aux mois de Mars, d'Avril & de Mai de l'année 1742, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A. D.S. | 1742. | 315. | H. 78. |
| — <i>Extrait</i> des observations sur la comète qui a paru aux mois de Mars, & d'Avril de cette année 1742, faites à Pékin par le P. <i>Pereyra</i> Jésuite, par M. DE MAIRAN. | A. D.S. | 1742. | 351. | H. 78. |
| — <i>Remarques</i> sur la comète de 1742, observée à la Chine, par le Père GOGAÏLS. | A. D.S. | 1743. | | H. 150. |
| — <i>Obs.</i> de la comète qui a paru au commencement du mois de Février de cette année 1743, & de l'orbite de la comète de 1729, par M. MARALDI. | A. D.S. | 1743. | 193. | H. 136. |
| — <i>Obs.</i> de la comète qui a paru à la fin de l'année 1743 & au commencement de 1744, faites à l'observatoire, par Messieurs <i>Cassini</i> & <i>Maraldi</i> , avec la théorie de cette comète, par le même. | A. D.S. | 1744. | 58. | H. 32. |
| — <i>Obs.</i> de la comète qui a commencé à paroître au mois de Décembre de l'année 1743, par M. CASSINI. | A. D.S. | 1744. | 301. | H. 32. |
| — <i>Obs.</i> de la comète qui a paru au mois d'Août 1746, par M. MARALDI. | A. D.S. | 1746. | 55. | H. 93. |
| — <i>Obs.</i> de la comète qui a paru en 1748, par le même. | A. D.S. | 1748. | 229. | H. 98. |
| — <i>Mém.</i> sur la comète qui a paru en cette année 1757, par M. PINGRÉ. | A. D.S. | 1757. | 97. | H. 108. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|----------|-------|------|---------|
| COMÈTE. <i>Obs.</i> de la comète qui a paru aux mois de Septembre & d'Octobre de l'année 1757, faites à l'observatoire royal de Montpellier, par M. DE RATTI, Secrétaire perpétuel de la Société royale de Montpellier. . . | A. D. S. | 1761. | 487. | |
| — <i>Obs.</i> faites à Rouen, sur la route de la comète qui a paru dans les mois de Septembre & d'Octobre 1757, par M. BOUIN C. D. l'Ac. . . | S. E. | T. 4. | 512. | |
| — <i>Mém.</i> sur la comète de 1758, par M. DE LISLE. | A. D. S. | 1759. | 154. | H. 164. |
| — <i>Précis</i> de la théorie du mouvement des comètes dans laquelle on a égard à l'action qu'elles éprouvent de la part des planètes avec l'application de cette théorie, à la comète des années 1531, 1607, 1682 & 1759, publiée par M. CLAIRAUT. | A. D. S. | 1760. | ... | H. 128. |
| — <i>Mém.</i> sur le retour de la comète de 1682, observé en 1759, avec les élémens de son orbite pour cette dernière apparition, par M. DE LA LANDE. | A. D. S. | 1759. | 1. | H. 119. |
| — <i>Mém.</i> sur la comète de 1759, dans lequel on donne les périodes qu'il est le plus à propos d'employer, en faisant usage des observations faites sur cette comète dans les quatre dernières apparitions, par M. CLAIRAUT. | A. D. S. | 1759. | 115. | H. 160. |
| — <i>Obs.</i> de la comète de 1759, dont M. Halley avoit prédit le retour, par M. MARALDI. | A. D. S. | 1759. | 279. | |
| — <i>Obs.</i> sur le calcul des élémens de la théorie de la comète qui a paru en 1759, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A. D. S. | 1759. | 522. | |
| — <i>Obs.</i> de la comète de 1759, & réflexions sur le retour des comètes, par M. CASSINI DE THURY. | A. D. S. | 1767. | 241. | H. 96. |
| — <i>Obs.</i> de la comète qui a reparu en l'année 1759, par M. DE LA CAILLE. | A. D. S. | 1760. | 53. | H. 111. |
| — <i>Obs.</i> sur la comète de 1759, ou le retour de celle de 1682, par M. DE LISLE. | A. D. S. | 1760. | 380. | H. 111. |
| — <i>Mém.</i> sur la théorie de la comète de 1759, par M. BAILLY. . . | S. E. | T. 5. | 12. | |
| — <i>Obs.</i> de la comète de 1759 faite à Lisbonne, par M. CHEVALIER. . | S. E. | T. 5. | 37. | |
| — <i>Obs.</i> de la comète de 1682, 1607 & 1531, faites en Mai 1759, par M. JEAURAT. | S. E. | T. 4. | 182. | |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre écrite à M. le Monnier, le 25 Avril 1759, qui contient les observations sur la comète, faites à Toulouse le 10 Avril 1759, par M. D'ARQUIER, C. D. l'Ac. | S. E. | T. 6. | 240. | |
| — <i>Obs.</i> de la comète qui a paru dans le courant de Mai 1759, faites à Rouen, par M. BOUIN, C. D. l'Ac. | S. E. | T. 6. | 383. | |
| — <i>Obs.</i> de la comète qui a paru le 8 Janvier 1760 dans la constellation d'Orion, par M. DE THURY. | A. D. S. | 1760. | 98. | H. 112. |
| — <i>Obs.</i> & théorie de la comète qui a paru au mois de Janvier 1760, dans la constellation d'Orion, avec des remarques sur la vitesse apparente des comètes, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A. D. S. | 1760. | 101. | H. 112. |
| — <i>Obs.</i> d'une comète qui paroît dans la constellation d'Orion, faites à l'observatoire royal le 8 Janvier 1760, par M. MARALDI. | A. D. S. | 1760. | 157. | H. 112. |
| — <i>Mém.</i> sur la théorie des deux comètes qui ont été observées au commencement de cette année 1760, par M. l'Abbé CHAPPE D'AUTEROCHE. | A. D. S. | 1760. | 166. | H. 112. |
| — <i>Obs.</i> & théorie de la comète qui a paru aux mois de Février & Mars 1760, dans la constellation du Lion, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. . | A. D. S. | 1760. | 147. | H. 112. |
| — <i>Elémens</i> de la comète observée dans le Lion en 1760, par M. PINGRÉ. | A. D. S. | 1760. | 152. | H. 112. |
| — <i>Obs.</i> de la comète du mois de Janvier 1760, faite à Lisbonne, à la maison des Prêtres de l'Oratoire. | S. E. | T. 5. | 44. | |

| | | | | |
|--|----------|-------|------|---------|
| COMÈTE. <i>Obsf.</i> de la comète qui a paru pendant les mois de Mai & de Juin de cette année 1762, faites à l'observatoire royal, par M. MARALDI. | A. D. S. | 1762. | 557. | |
| — <i>Mém.</i> sur la comète de 1762, par M. DE LA LANDE. | A. D. S. | 1762. | 562. | H. 125. |
| — <i>Mém.</i> sur la comète de 1762, par M. BAILLY. | A. D. S. | 1763. | 229. | H. 78. |
| — <i>Obsf.</i> de la comète qui paroît présentement entre la grande Ourse & la constellation du Lynx, faites à l'observatoire de la marine, pendant les mois de Mai & Juin 1762, par M. MESSIER. | S. E. | T. 5. | 81. | |
| — <i>Addition</i> au mémoire sur la comète de 1762, imprimé dans ce volume, pag. 81, par le même. | S. E. | T. 5. | 175. | |
| — <i>Obsf.</i> sur une comète dans la constellation du Dragon du 3 Janvier 1764, par le même. | A. D. S. | 1764. | ... | H. 121. |
| — <i>Ephémérides</i> de la comète de 1764, par M. PINGRÉ. | A. D. S. | 1764. | 344. | |
| — <i>Elémens</i> des comètes de 1763, & de 1764, par le même. | A. D. S. | 1764. | 487. | |
| — <i>Mém.</i> sur la première comète de l'année 1766, par le même. | A. D. S. | 1766. | 423. | |
| — <i>Obsf.</i> de la seconde comète qui a paru au mois d'Avril 1766, par M. CASSINI DE THURY. | A. D. S. | 1767. | 322. | |
| — <i>Addition</i> aux mémoires précédens. | A. D. S. | 1767. | 328. | |
| — <i>Découverte</i> & <i>obsf.</i> d'une nouvelle comète, vue le 8 Avril 1766, différente de celle qui a été observée il y a un mois dans la constellation des Poissons, par M. MESSIER. | S. E. | T. 6. | 92. | |
| — <i>Obsf.</i> de la première comète qui a paru dans le mois de Mars de l'année 1767, par M. CASSINI DE THURY. | A. D. S. | 1767. | 315. | |
| — <i>Mém.</i> sur la comète de 1769, par M. DE LA LANDE. | A. D. S. | 1769. | 49. | H. 90. |
| — <i>Obsf.</i> & <i>théorie</i> de la comète qui a paru au mois d'Août 1769 avec quelques réflexions sur les théories d'une même comète, établies dans différentes apparitions, par M. CASSINI, le fils. | A. D. S. | 1770. | 24. | H. 87. |
| — <i>Elémens</i> de l'orbite de la comète découverte par M. Messier le 14 Juin 1770, par M. PINGRÉ. | A. D. S. | 1770. | 255. | |
| — <i>Liste</i> chronologique des éruptions de volcans, des tremblemens de terre, de quelques faits météorologiques, des comètes <i>obsf.</i> jusqu'en 1760. | COL. | T. 6. | 488. | |
| — <i>Supplément.</i> | COL. | T. 6. | 652. | |
| COMMOTION. <i>Obsf.</i> sur le talc & sur sa propriété de donner la commotion électrique comme la bouteille de Leyde, par M. DU TOUR. | A. D. S. | 1753. | ... | H. 76. |
| COMPAS. <i>Obsf.</i> sur un nouveau compas, présenté par M. DU VAL. | A. D. S. | 1717. | ... | H. 83. |
| — <i>Obsf.</i> sur un compas à tracer les spirales, présenté par M. DE TILIÈRE. | A. D. S. | 1742. | ... | H. 150. |
| — <i>Nouveau</i> compas d'engrénage, par M. GALLONDE. | A. D. S. | 1745. | ... | H. 83. |
| — <i>Nouveau</i> compas de variation, présenté par M. LEMAIRE, fils. | A. D. S. | 1747. | ... | H. 126. |
| — <i>Obsf.</i> sur un nouveau compas de proportion, présenté par le Père TOUSSAINT DE SAINT-MARCEL. | A. D. S. | 1768. | ... | H. 131. |
| — <i>Compas</i> pour prendre exactement sur tous les plans les angles des degrés entiers & de leurs parties, par M. DUVAL. | MAC. | T. 3. | 113. | |
| COMPRESSION. <i>Desc.</i> des instrumens qui servent à faire voir les différens changemens qui arrivent dans l'état naturel de la compression de l'air. | COL. | T. 1. | 22. | |
| — <i>Tables</i> des différens degrés de compressibilité de l'air dans l'eau de la mer. | COL. | T. 2. | 334. | |
| — <i>Tables</i> des différentes compressions de l'air. | COL. | T. 2. | 336. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|-------|---------|
| COMPRESSION. <i>Obs.</i> sur la compression de l'air sous l'eau. | COL. | T. 2. | 341. | |
| — <i>Obs.</i> sur la compression de l'air, par M. LEWENHOECK. | COL. | T. 6. | 103. | |
| — <i>Obs.</i> sur la compression & l'élasticité de l'air, par M. RONDELLI & Mde LAURA BASSI. | COL. | T. 10. | 155. | |
| — <i>Exp.</i> sur la compression de l'eau. | COL. | T. 1. | 139. | |
| — <i>Dissertation</i> sur la manière d'arrêter le sang dans les hémorragies, avec la description d'une machine ou bandage propre à procurer la consolidation des vaisseaux après l'amputation des membres par la seule compression, par M. PETIT. | A.D.S. | 1731. | 85. | |
| CONCENTRATION. <i>Mém.</i> sur la concentration & congélation du vinaigre radical, par M. le Marquis de COURTANVAUX. | S. E. | T. 5. | 72. | |
| CONCEPTION. <i>Obs.</i> sur une conception malgré l'obstruction du vagin, par le Docteur LÉCHELIUS. | COL. | T. 7. | 407. | |
| CONCHOÏDE. <i>Exemple</i> de la touchante, de la conchoïde de dessus de Nicomède, par M. DE ROBERVAL. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 28. |
| — <i>Exemple</i> de plusieurs conchoïdes, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 32. |
| — <i>Exemple</i> de conchoïde de cercle, ou du limaçon, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 35. |
| — <i>De</i> la spirale ou hélice, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 40. |
| — <i>De</i> l'équation de la conchoïde de Nicomède, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 191. |
| — <i>De</i> la conchoïde dans le traité des indivisibles, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 220. |
| — <i>De</i> la conchoïde, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 237. |
| — <i>Des</i> conchoïdes en général, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1708. | 32. | H. 75. |
| CONCOMBRE. <i>Obs.</i> sur le concombre sauvage ou l'élaterium, par M. BOULDU. | A.D.S. | 1719. | | H. 44. |
| CONCRÉTIONS (ANIMALES). <i>Obs.</i> sur des concrétions pierreuses dans les valvules sigmoïdes, par M. THEROUDE. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 4. |
| — <i>Obs.</i> sur une concrétion osseuse qui fut trouvée dans la tête d'un bœuf, par M. BARON. | A.D.S. | 1753. | | H. 134. |
| — <i>Obs.</i> sur une concrétion osseuse commune aux deux ventricules du cœur, par M. BORDNAVE. | A.D.S. | 1768. | | H. 51. |
| — <i>Urine</i> dans laquelle il se forme une concrétion saline & transparente, par le Docteur SCHMIDIUS. | COL. | T. 3. | 576. | |
| — <i>Concrétion</i> pierreuse qui avoit pour base un paquet de cheveux, par M. BORRICHIUS. | COL. | T. 7. | 222. | |
| — <i>Obs.</i> sur une concrétion polypeuse du sang dans toutes les artères & toutes les veines du corps, par M. TYSON. | COL. | T. 7. | 340. | |
| CONCRÉTION (MINÉRALE). <i>Examen</i> des concrétions de l'aqueduc de Roquencour, par MM. PERRAULT & BOURDELIN. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 240. |
| — <i>Obs.</i> sur les concrétions des voutes des bains de Vichy, par M. JOLI. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 241. |
| CONDENSATION. <i>De</i> la condensation de l'air grossier par le froid, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 316. |
| — <i>Réflexions</i> sur les règles de la condensation de l'air, par M. CASSINI, fils. | A.D.S. | 1705. | 61. | Il. 10. |
| — <i>Sur</i> la condensation & dilatation de l'air, par M. DE LA HIRE, fils. | A.D.S. | 1705. | 110. | Il. 10. |
| — <i>Nouvelles réflexions</i> sur les règles de la condensation de l'air, par M. CASSINI, fils. | A.D.S. | 1705. | 271. | H. 10. |
| — <i>Mém.</i> sur l'électricité, où l'on montre, par une suite d'expériences, | | | | |

| | | | | |
|--|--------|--------|---------|---------|
| qu'il y a deux especes d'électricité, l'une produite par la condensation du fluide électrique, & l'autre par sa raréfaction, & qu'elles ont chacune des phénomènes particuliers qui les caractérisent parfaitement, par M. LE ROY. | A.D.S. | 1753. | 447. | H. 18. |
| CONDENSATION. <i>Effets</i> produits sur un animal par la raréfaction & la condensation alternative du même air, par M. ROBERT BOYLE. . . | COL. | T. 6. | 42. | |
| CONDUIT (ANATOMIE). <i>Obs.</i> sur la situation des conduits de la bile & du suc pancréatique, par M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 88. |
| — <i>Découverte</i> d'un nouveau conduit de la bile, sa description & sa figure, par M. PERAULT, Docteur en Médecine. | COL. | T. 1. | 291. | |
| — <i>Obs.</i> sur les conduits cholédoques de la loutre, par M. LORENZINI. | COL. | T. 3. | 431. | |
| — <i>Obs.</i> sur la longueur du conduit qui apporte la liqueur vermineuse dans la vésicule de l'abaille, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 314. | |
| — <i>Découverte</i> d'un nouveau conduit salivaire, par GASPARD BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 75. | |
| — <i>Sur</i> les conduits biliaires de la vésicule du fiel, par M. GALEATI. | COL. | T. 10. | 322. | |
| CONE. <i>Proportion</i> de la sphère ou sphéroïde, ou de leurs portions au cylindre circonscrit, & au cône inscrit, par M. DE ROBERVAL. . . | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 234. |
| — <i>Proportion</i> du cône au cylindre, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 237. |
| — <i>Problème</i> géométrique. Trouver des cylindres, des cônes circulaires, elliptiques, paraboliques, etiers ou tronqués, des segmens de sphère, de paraboloïdes, &c. égaux en même-temps en surface courbe & en solidité avec une même sphère, par M. PARENT. | A.D.S. | 1709. | 118. | H. 56. |
| — <i>Obs.</i> sur la pression des cylindres & des cônes droits, des sphères & des sphéroïdes quelconques, serrés dans des cordes roulées autour d'eux, & tirés par des poids & des puissances aussi quelconques, par M. VARIIGNON. | A.D.S. | 1717. | 195. | H. 68. |
| — <i>Manière</i> de trouver des courbes algébriques & rectifiables sur la surface d'un cône, par M. CLAIRAUT. | A.D.S. | 1732. | 385. | |
| CONFERVA. <i>Obs.</i> sur une espèce d'ouate coronneuse, trouvée au fond d'un étang qui n'est autre chose que la plante appelée <i>conferva</i> . . . | A.D.S. | 1741. | | H. 85. |
| CONFLUENT. <i>Remarques</i> sur la jonction ou confluent des rivières, par M. PITOT. | A.D.S. | 1738. | 299. | H. 101. |
| CONGÉLATION. <i>Expériences</i> sur la congélation, par M. PERRAULT. . . | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 252. |
| — <i>Explication</i> des congélations pendant l'été, par M. DE LA HIRE. . . | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 319. |
| — <i>Exp.</i> sur les congélations artificielles. | COL. | T. 1. | 61. | |
| — <i>Exp.</i> touchant le progrès des congélations artificielles, & leurs admirables phénomènes. | COL. | T. 1. | 74. | |
| — <i>Exp.</i> concernant la congélation, par M. REISELIUS. | COL. | T. 3. | 66. | |
| — <i>Obs.</i> sur la congélation des huiles, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 320. |
| — <i>Obs.</i> sur l'esprit de vin qui sert beaucoup à la congélation des liqueurs, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 329. |
| — <i>Moyens</i> de congeler l'esprit de vin, & de donner aux huiles grasses quelques-uns des caractères d'une huile essentielle, par M. GEOFFROY. | A.D.S. | 1741. | 11. | H. 78. |
| — <i>Exp.</i> de la congélation de l'eau, par M. MARIOTTE. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 352. |
| — <i>Exp.</i> pour mesurer la force de la raréfaction de l'eau renfermée dans un vaisseau, lorsqu'elle se congèle. | COL. | T. 1. | 66. | |
| — <i>Exp.</i> pour mesurer la plus grande dilatation de l'eau en se congelant. | COL. | T. 1. | 69. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|-------|--------|--------|
| CONGÉLATION. <i>Eau de la mer, rendue douce par la congélation, par M. REYER.</i> | COL. | T. 6. | 471. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'eau glacée & la congélation, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 6. | 578. | |
| — <i>Obs.</i> sur la congélation du mercure, par M. POISSONNIER. | A.D.S. | 1760. | | H. 26. |
| — <i>Obs.</i> sur la congélation du mercure. (<i>Appendix</i>). | COL. | T. 8. | 83. | |
| — <i>Congélation</i> faite avec le sel ammoniac tout seul, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 319. |
| — <i>Obs.</i> sur la congélation d'une dissolution de sel lixiviel de méliste, par M. HOFFMAN. | COL. | T. 6. | 340. | |
| — <i>Mém.</i> sur la concentration & congélation du vinaigre radical, par M. le Marquis DE COURTANVAUX. | S. E. | T. 5. | 72. | |
| CONJUNCTION. <i>De Mercure, Jupiter, Vénus, Saturne, Lune, Aldébaran, Capricorne, Verseau, &c. Voyez les mots propres.</i> | | | | |
| CONIQUE. <i>Démonstration</i> commune à la sphère & aux sphéroides elliptiques, tant allongés qu'applatés, pour en trouver tout à la fois, & indépendamment les uns des autres la solidité, & plusieurs rapports à d'autres solides parallélépipèdes, cylindriques, coniques, &c. par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 33. |
| CONIQUE (SECTION) <i>Construction générale</i> des lieux où sont les sommets de tous les axes égaux, droits, aigus ou obtus, qui sont formés par les tangentes des sections coniques, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1704. | 220. | H. 47. |
| — <i>Obs.</i> sur les sections coniques, par M. NICOLE. | A.D.S. | 1731. | 130. | |
| — <i>Obs.</i> sur une nouvelle manière de considérer les sections coniques, par M. DE LA CONDAMINE. | A.D.S. | 1731. | 240. | |
| — <i>Application</i> des sections coniques au trait de la diminution des colonnes, pour M. DE FÉL. <i>Sec. part.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 18. |
| — <i>Application</i> des sections coniques aux traits de la diminution des colonnes pour l'hyperbole, par le même. <i>Sec. part.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 21. |
| — <i>Pour</i> l'ellipse, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 23. |
| — <i>Pour</i> le cercle, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 24. |
| — <i>Pour</i> l'hyperbole, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 24. |
| — <i>Détermination</i> des manières infinies d'appliquer les sections coniques, au trait de la diminution des colonnes, par le même. <i>Sec. part.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 26. |
| — <i>Manière</i> universelle de trouver les axes d'une section conique dont les diamètres de même conjugaison sont donnés pour l'ellipse & pour l'hyperbole, par le même. <i>Sec. part.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 104. |
| — <i>Pour</i> la parabole, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 105. |
| — <i>Nouvelle</i> découverte dans les sections coniques pour leurs asymptotes, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 424. |
| CONOÏDE. <i>Du centre de gravité du conoïde parabolique</i> , par M. DE ROBERVAL. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 282. |
| — <i>Obs.</i> sur la manière de tailler les meules pour des verres hyperboliques, & en général de tourner tous les conoïdes, par M. PARENT. | A.D.S. | 1702. | | H. 92. |
| — <i>Problème</i> de géométrie. Trouver la solidité d'un segment de conoïde parabolique coupé par un plan parallèle à son axe. <i>Problème résolu</i> , par M. l'Abbé BOSSUT, C. D. l'Ac. | S. E. | T. 2. | 553. | |
| CONSOLIDATION. <i>Dissertation</i> sur la manière d'arrêter le sang dans les hémorragies, avec la description d'une machine ou bandage pro- | | | | |

| | | | | |
|--|--------|--------|---------|---------|
| pre à procurer la consolidation des vaisseaux après l'amputation des membres par la seule compression, par M. PETIT. | A.D.S. | 1731. | 85. | |
| CONSUMPTION DE L'ŒIL. <i>Obs.</i> sur un assemblage singulier de six maladies de l'œil dans le même sujet, savoir la goutte seréne, la cataracte, le glaucome, l'ophtalmie, l'hémorragie & la consommation de l'œil, par M. HOUTUYN. | A.D.S. | 1769. | | H. 43. |
| CONSTELLATION. <i>Du</i> , &c. <i>Voyez le mot propre.</i> | | | | |
| CONSTIPATION. <i>Lettre</i> de Beaugne sur une constipation de plusieurs années. | COL. | T. 7. | 16. | |
| — <i>Obs.</i> sur une constipation habituelle sans danger, par M. BORRICHIUS. | COL. | T. 7. | 318. | |
| — <i>Constipation</i> opiniâtre devenue plus dangereuse par des suppositoires, par le même. | COL. | T. 7. | 361. | |
| — <i>Constipation</i> guérie par un cataplasme de fiente de brebis, par M. HUNERWOLFF. | COL. | T. 7. | 443. | |
| — <i>Constipation</i> causée par l'agglutination des parois internes de l'intestin rectum, par M. LÉDELIIUS. | COL. | T. 7. | 661. | |
| CONSTRUCTION. <i>Sur</i> une observation de M. Rolle, par rapport aux constructions géométriques, proposée à l'Académie comme un paradoxe, par M. SAURIN. | A.D.S. | 1713. | 261. | H. 55. |
| — <i>Manière</i> d'élever des matériaux dans la construction d'un bâtiment, par le P. RESSIN. | MAC. | T. 3. | 27. | |
| CONTAGION. <i>Salive</i> , préservatif universel & naturel contre la contagion de l'air, par M. D'ORZIENSKI DE NEGRIPONT. | COL. | T. 3. | 416. | |
| CONTAGION. <i>Voyez</i> ÉPIDÉMIE. | | | | |
| CONTORSION. <i>Contorsion</i> de la bouche guérie promptement & radicalement, par M. KLINER. | COL. | T. 7. | 517. | |
| CONTRACTION. <i>Exp.</i> faites à Quito & dans divers autres endroits de la zone torride, sur la dilatation & la contraction que souffrent les métaux par le chaud & le froid, par M. BOUQUER. | A.D.S. | 1745. | 230. | H. 10. |
| — <i>Obs.</i> sur une contraction & une courbure de l'épine du dos, par M. MULLER. | COL. | T. 7. | 464. | |
| — <i>Contraction</i> des muscles guérie par l'électricité, par M. LINDEHOUT. | COL. | T. 11. | 316. | |
| CONTRAYERVA. <i>Desc.</i> d'une plante du Mexique, à la racine de laquelle les Espagnols ont donné le nom de <i>Contrayerva</i> , par M. DE JUSSIEU l'aîné. | A.D.S. | 1744. | 377. | |
| CONTRE-COUPS. <i>Mém.</i> sur les contre-coups, par M. LAÏOSSE. | A.D.S. | 1767. | 614. | |
| CONTRE-VENT. <i>Fenêtre</i> de menuiserie garnie d'un contre-vent, par M. GODIEROY. | MAC. | T. 2. | 21. | |
| CONVERSION. <i>Sur</i> les ceintres de conversion & sur les frottemens, par M. PARANT. | A.D.S. | 1700. | | H. 149. |
| — <i>Sur</i> la prétendue conversion de l'eau en air. (<i>Appendix</i>). | COL. | T. 8. | 48. | |
| CONVOLVULUS HEPTAPHYLLUS. <i>Obs.</i> sur le <i>convolvulus heptaphyllus</i> , <i>indicus</i> , <i>villosus</i> , par M. JACQUES BREYNIUS. | COL. | T. 3. | 217. | |
| CONVOLVULUS CAROLINUS. <i>Desc.</i> de trois espèces de <i>convolvulus carolinus</i> ; <i>Primus foliis ad gossypium accedentibus, secundus asclepiadis foliis, tertius hederaceis foliis</i> , par M. J. MONTI. | COL. | T. 10. | 394. | |
| CONVOLVULUS ZEYLANICUS. <i>Desc.</i> de cette plante, par le même. | COL. | T. 10. | 397. | |
| CONVULSION. <i>Obs.</i> sur un homme qui éprouvoit des mouvemens con- | | | | |

[illegible]

| | | | | |
|--|--------|--------|---------|---------|
| vulnifs lorsqu'il étoit couché, & sur un autre homme qui, après avoir reçu un coup à la tête, ne pouvoit parler lorsqu'il étoit couché, par M. MARTIN. | A.D.S. | 1732. | | H. 30. |
| CONVULSION. <i>Convulsion</i> extraordinaire à la joue, par M. DASSIGNY TURBERVILLE. | COL. | T. 2. | 517. | |
| — <i>Hist.</i> de convulsions qui revenoient de cinq en cinq jours par M. COLE. | COL. | T. 7. | 95. | |
| — <i>Convulsions</i> périodiques qui revenoient tous les huit jours, par le même. | COL. | T. 7. | 96. | |
| — <i>Obs.</i> sur une convulsion des yeux, causée par l'ellébore blanc, par M. BORRICHIUS. | COL. | T. 7. | 360. | |
| — <i>Obs.</i> sur des convulsions épileptiques, causées par un abcès dans le cerveau, par le même. | COL. | T. 7. | 367. | |
| — <i>Obs.</i> sur une dysenterie accompagnée de rougeole & de convulsions, suivie de la mort du malade, par M. GEORGE FRANCUS. | COL. | T. 7. | 440. | |
| — <i>Obs.</i> sur des convulsions périodiques, par M. MURALTO. | COL. | T. 7. | 642. | |
| — <i>Obs.</i> sur des convulsions singulieres à la suite d'une rougeole, par M. LENTILIUS. | COL. | T. 7. | 658. | |
| — Sur des convulsions causées par les vers, par M. WAHLBOM. | COL. | T. 11. | 311. | |
| CONYZA MONTANA. <i>Folius longioribus serratis, flore à sulfureo albicante</i> , par M. CHOMEL. | A.D.S. | 1705. | 387. | |
| COPAL. <i>Recherches</i> historiques & chymiques sur le copal, tel que les Apothicaires & les épiciers le vendent ordinairement, par M. LEHMANN. | COL. | T. 9. | 382. | |
| COPENHAGUE. <i>Position</i> du vertical de la tour astronomique de Copenhague à l'égard du méridien d'Uranibourg, par M. PICARD. <i>Prem. part.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 73. |
| — <i>Hauteur</i> du pôle d'Uranibourg & de la tour astronomique de Copenhague, par le même. <i>Prem. part.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 84. |
| COPISTE. <i>Polygraphe</i> ou copiste habile, par M. DE COTTENEUVE. | A.D.S. | 1763. | | H. 147. |
| COQ. <i>Obs.</i> sur la tête d'un coq auquel on avoit ôté la crête & substitué deux ergots, par M. MÉRY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 29. |
| — <i>Lettre</i> sur le moyen d'enter aux coqs leur ergot sur la tête, par M. REDI. | COL. | T. 4. | 582. | |
| — <i>Obs.</i> sur les petits œufs de poule sans jaune, que l'on appelle vulgairement œufs de coq, par M. LA PEYRONIE. | A.D.S. | 1710. | 553. | |
| — <i>Obs.</i> sur un foie de coq pesant un peu plus d'une livre, par M. BOUILLET. | A.D.S. | 1730. | | H. 43. |
| — <i>Obs.</i> sur de prétendus œufs de coqs & des œufs de serpens, par M. THOMAS BARTHOLIN. | COL. | T. 4. | 225. | |
| — <i>Effets</i> des amandes amères sur un coq. | COL. | T. 7. | 578. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'endroit où se forme la voix du coq, par M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 4. |
| COQ (D'INDE). <i>Desc.</i> anatomique de l'œil du coq d'inde, par M. PETIT. | A.D.S. | 1735. | 123. | |
| — <i>Desc.</i> anatomique de deux coqs indiens, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 303. |
| COQ (DE BRUIÈRE). <i>Nourriture</i> du coq de bruière à queue fourchue, par MM. HAGSTRÆM & ANDERSON. | COL. | T. 11. | 406. | |
| COQ (RALEUR). <i>Desc.</i> du coq-râleur, par M. G. A. RUTENSKIËLD. | COL. | T. 11. | 56. | |
| COQUE. <i>Desc.</i> d'un ver enfermé dans une coque d'une ligne de diamètre & qui ne cesse de sautiller des qu'on l'expose au Soleil, par M. CARRE. | A.D.S. | 1710. | | H. 42. |
| — <i>Obs.</i> sur la coque d'un insecte du genre des kermès, par M. LISTER. | COL. | T. 2. | 325. | |
| — <i>Extrait</i> de deux lettres de M. Martin Lister, sur un insecte éclos du | | | | |

| | | | | |
|--|--------|--------|------|--------|
| kermès d'Angleterre, sur l'usage des coques pourpres pour la teinture, avec la comparaison de ce kermès pourpre avec le kermès des boutiques. | COL. | T. 2. | 338. | |
| COQUE. <i>Obs.</i> sur la coque de Mallice & de Molambique, par M. GRIMM. | COL. | T. 3. | 525. | |
| — <i>Espèces</i> de coques tombées avec la plie, par M. LENTILIUS. | COL. | T. 6. | 351. | |
| — <i>Effets</i> des coques du Levant sur divers animaux. | COL. | T. 7. | 551. | |
| COQUELUCHE. <i>De</i> la coqueluche des enfans, par M. STRANDBERG. . . | COL. | T. 11. | 269. | |
| COQUILLE (PHYSIQUE). <i>De</i> la formation & de l'accroissement des coquilles des animaux tant terrestres qu'aquatiques, soit de mer soit de rivière, par M. DE REAUMUR. | A.D.S. | 1709. | 364. | H. 17. |
| — <i>Eclaircissement</i> de quelques difficultés sur la formation & l'accroissement des coquilles, par le même. | A.D.S. | 1716. | 303. | H. 21. |
| — <i>Eclaircissements</i> sur l'organisation jusqu'ici inconnue d'une quantité considérable de productions animales, principalement des coquilles des animaux, par M. HÉRISANT. | A.D.S. | 1766. | 508. | H. 22. |
| — <i>Obs.</i> sur les coquilles, par M. STENON. | COL. | T. 4. | 404. | |
| — <i>Formation</i> & accroissement de la coquille. <i>Obs.</i> sur les œufs de l'escargot, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 84. | |
| — <i>Du</i> mouvement progressif, & de quelques autres mouvemens de diverses espèces de coquillages, ories & étoiles de mer, par M. DE REAUMUR. | A.D.S. | 1710. | 139. | H. 10. |
| — <i>Des</i> différentes manières dont plusieurs espèces d'animaux de mer s'attachent au sable, aux pierres & les uns aux autres, par le même. . . . | A.D.S. | 1711. | 108. | H. 7. |
| — <i>Obs.</i> sur le mouvement progressif de quelques coquillages de mer, sur celui des hirons de mer, & sur celui d'une espèce d'étoile, par le même. | A.D.S. | 1712. | 415. | H. 12. |
| — <i>Obs.</i> sur une espèce de limacon terrestre dont le sommet de la coquille se trouve caillé, sans que l'animal en souffre, par M. BRISSON. | A.D.S. | 1759. | 99. | H. 1. |
| — <i>Mém.</i> sur le rapport qu'il y a entre les coraux & les tuyaux marins appelés communément tuyaux vermiculaires, & entre ceux-ci & les coquilles, par M. GUETTARD. | A.D.S. | 1760. | 114. | H. 6. |
| — <i>Obs.</i> sur l'opercule d'un limacon de vigne, composé de deux substances; l'une animale & organique, & l'autre purement terreuse & en tout sensible à la nature de coquilles, par M. HÉRISANT. | A.D.S. | 1765. | ... | H. 27. |
| — <i>Obs.</i> sur la ressemblance qui se trouve entre la substance des coquilles & celles des os, par le même. | A.D.S. | 1766. | ... | H. 22. |
| — <i>Exp.</i> sur des poissons à coquilles dans le vuile, par M. BOYLE. . . | COL. | T. 6. | 32. | |
| — <i>De</i> la pêche des coquillages. <i>Voyez</i> l'art des pêches, au mot PÊCHE. | I. II. | 3. 5. | 4. | |
| COQUILLE (TEINTURE). <i>Découverte</i> d'une nouvelle teinture de pourpre, & diverses expériences pour la comparer à celles que les anciens tiroient de quelques espèces de coquillages que nous trouvons sur nos côtes de l'Océan, par M. DE REAUMUR. | A.D.S. | 1711. | 166. | H. 11. |
| — <i>Quelques</i> expériences sur la façon colorante que fournit la pourpre, espèce de coquilles qu'on trouve abondamment sur les côtes de Provence, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1736. | 49. | H. 6. |
| COQUILLE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Distribution</i> méthodique des coquillages & description par ordre d'une espèce de limacon ou de limacon terrestre, par M. D'ARFENTON. | A.D.S. | 1743. | ... | H. 45. |
| — <i>Obs.</i> qui peuvent servir à former quelques caractères de coquillages, par M. GUETTARD. | A.D.S. | 1756. | 145. | H. 19. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

COQUILLE (HISTOIRE NATURELLE). *Obs.* sur trois genres de coquilles d'eau douce que l'on trouve près d'Helmitadt, par M. SCHELHAMMER.

COL. T. 4. 151.

— *Obs.* sur les coquillages à deux coquilles, & premièrement sur les moules, par M. POUPART.

A.D.S. 1706. 51.

— *Coquillages* renfermés dans un morceau de rocher.

A.D.S. 1708. H. 20.

— *Obs.* sur la manière dont un petit coquillage appelé en latin *trochus*, perce la coquille d'une moule pour sucer la moule, par M. DE RÉAUMUR.

A.D.S. 1708. H. 28.

— *Mém.* sur le coquillage appelé *datte*, en Provence, par M. FOUGEROUX DE BONDAROY.

S. E. T. 5. 467.

— *Histoire* du limas à coquille concave d'un côté, par M. SWAMMERDAM.

COL. T. 5. 117.

— *Histoire* du limas à coquille concave des deux côtés, par le même.

COL. T. 5. 119.

— *Mém.* sur quelques coquilles nouvellement pêchées dans la Méditerranée, par M. le Président JOUBERT, C. D. l'Ac.

S. E. T. 6. 83.

— *Mém.* sur une coquille de l'espèce des poulettes, pêchée dans la Méditerranée, par le même.

S. E. T. 6. 77.

— *Obs.* sur le coquillage appelé *pinne marine* ou *nacre de perles*, à l'occasion duquel on explique la formation des perles, par M. DE RÉAUMUR.

A.D.S. 1717. 177. H. 26.

— *Obs.* sur des coquilles nommées *balanus* & *pinnes marines*, attachées contre le bois d'un vaisseau, par M. DE RÉAUMUR.

A.D.S. 1724. H. 35.

— *Obs.* sur une éponge de mer dont le noyau étoit une coquille du genre des vis, par M. DU TOUR.

A.D.S. 1766. H. 39.

— *Obs.* sur le contour particulier de la coquille de certaines espèces de limaçons, & sur la manière dont les araignées lancent leurs fils, par une personne de Cambridge.

COL. T. 2. 195.

— *Obs.* de M. MANFREDI SEPTALIUS, sur du vif-argent trouvé auprès des racines des plantes, & sur des coquillages trouvés dans des montagnes éloignées de la mer.

COL. T. 2. 93.

— *Obs.* sur des perles qui se trouvent dans de certains coquillages de marais près d'Ausbourg, par M. JÉRÔME VELSCHIUS.

COL. T. 3. 117.

— *Obs.* sur un œuf de poule dont la coquille étoit empreinte de la figure d'un serpent, par M. ANDRÉ CLEYERUS.

COL. T. 3. 458.

— *Obs.* sur un grand nombre de coquilles trouvées dans un lac d'eau salée, par M. GUNTHER-CHRISTOPHE SCHELHAMMER.

COL. T. 4. 150.

— *Coquille* trouvée dans le rein d'une femme, par le Docteur PIERCE.

COL. T. 7. 90.

COQUILLE (FOSSILE). *Langues* de serpent pétrifiées, & coquilles trouvées dans une carrière en Anjou, par M. DE LISLE.

A.D.S. 1705. H. 35.

— *Obs.* sur des coquilles fossiles trouvées en Poitou, par M. DE LAGNY.

A.D.S. 1714. H. 8.

— *Remarques* sur les coquilles fossiles de quelques cantons de la Touraine, & sur les utilités qu'on en retire, par M. DE RÉAUMUR.

A.D.S. 1720. 400. H. 5.

— *Mém.* sur les accidens des coquilles fossiles, comparés à ceux qui arrivent aux coquilles qu'on trouve maintenant dans la mer, par M. GUETTARD. *Première part.* p. 189. *Seconde part.* p. 329. *Troisième part.* p. 399.

A.D.S. 1759. H. 9.

— *Coquilles* fossiles trouvées à 2222 toises au-dessus du niveau de la mer, à Ouanca-Vélica, au Pérou, par M. LE GENTIL.

A.D.S. 1770. H. 25.

— *Lettre* de M. MARTIN LISTER, sur les insectes qui sentent le musc, avec quelques remarques sur le livre de Swammerdam sur les insectes, & sur celui de Stenon sur les coquilles pétrifiées.

COL. T. 2. 350.

| | | | | |
|---|--------|--------|-------|---------|
| COQUILLE (FOSSILE). <i>Obs.</i> sur une coquille pétrifiée semblable à une pierre d'aigle, par M. CHRÉTIEN MENTZELIUS. | COL. | T. 4. | 126. | |
| — <i>Obs.</i> sur des coquilles fossiles remplies d'agate, par M. MONTI. | COL. | T. 10. | 376. | |
| — <i>Œufs</i> de coquillages pétrifiés, par M. SPÆRING. | COL. | T. 11. | 125. | |
| CORAIL (ANATOMIE). <i>Os</i> qui fut trouvé dans une tumeur stéatomieuse, & qui avoit la forme d'une branche de corail, par M. WURZBAUUS. | COL. | T. 3. | 630. | |
| CORAIL (HISTOIRE NATURELLE). <i>Morille</i> branchie, de figure & de couleur de corail, & tres-puante, par M. DE REAUMUR. | A.D.S. | 1713. | 69. | |
| — <i>Obs.</i> sur la formation du corail & des autres productions appellées plantes pierreuses, par le même. | A.D.S. | 1727. | 269. | H. 37. |
| — <i>Mém.</i> sur le rapport qu'il y a entre les coraux & les tuyaux marins, appellés communément <i>tuyaux vermiculaires</i> , & entre ceux-ci & les coquilles, par M. GULTARD. | A.D.S. | 1760. | 114. | H. 6. |
| — <i>Desc.</i> de quelques morceaux de corail, de dentures, d'une sangsue, & d'un morceau de sel ammoniac, par M. PAUL BOCCONE. | COL. | T. 4. | 40. | |
| — <i>Obs.</i> sur un corail particulier de l'île d'Amboine, par M. MENTZELIUS. | COL. | T. 4. | 120. | |
| — <i>Obs.</i> sur plusieurs espèces de corail, par M. HERMAN-NICOLAS GRIMM. | COL. | T. 4. | 124. | |
| — <i>Ext.</i> d'un lettre du Père HENRI DE MORIS, sur une pêche de corail faite dans le port de Livourne. | COL. | T. 4. | 181. | |
| — <i>Analyse</i> de quelques coraux, par le même. | COL. | T. 6. | 281. | |
| CORAIL (CHYMIE). <i>Obs.</i> sur les analyses du corail & de quelques autres plantes pierreuses, faites par M. le Comte de Marsigli, par M. GÉOFFROY. | A.D.S. | 1708. | 102. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'analyse des plantes marines, & principalement du corail rouge, par M. le Comte de MARSIGLI. | A.D.S. | 1710. | ... | H. 48. |
| — <i>Exp.</i> sur la dissolution des perles & du corail dans le vaide. | COL. | T. 1. | 45. | |
| — <i>Obs.</i> sur la teinture de corail, par le Docteur JEAN PATERSON-HAIN. | COL. | T. 6. | 256. | |
| — <i>Méthode</i> de tirer la teinture de corail, par M. EMMANUEL KONIG. | COL. | T. 6. | 341. | |
| — <i>Procédé</i> de la teinture de corail, par M. FRANÇOIS REDI. | COL. | T. 6. | 483. | |
| CORALINE. <i>Lettre</i> à M. le C. de Caylus, sur une coraline gravée & antique, portant des empreintes astronomiques, par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1764. | ... | H. 41. |
| CORAX ou CORMORAN. <i>Desc.</i> anatomique du corax, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 213. |
| CORBEAU. <i>Obs.</i> sur le cercle osseux de la cornée de l'œil du corbeau, par M. MÉRY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 15. |
| — <i>Obs.</i> sur des corbeaux blancs, par le Docteur JEAN-LOUIS WITZELIUS. | COL. | T. 4. | 103. | |
| — <i>Obs.</i> sur une oie, un chat & un corbeau qui avoient des cornes, par CHRISTIEN-FRANÇOIS PAULLIN. | COL. | T. 4. | 173. | |
| — <i>Moyens</i> pour avoir des corbeaux blancs, par M. PAULLIN. | COL. | T. 6. | 308. | |
| CORBEAUX AQUATIQUES. <i>Infinité</i> des corbeaux aquatiques ou cormorans, par M. OLAUS BORRICHIOUS. | COL. | T. 4. | 341. | |
| CORDE (PHYSIQUE). <i>Explication</i> de l'effort des cordes tortillées en se raccourcissant quand on les mouille, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 157. |
| — <i>De</i> la résistance causée dans les machines, tant par les frottemens des parties qui les composent, que par la roileur des cordes qu'on y emploie, & la manière de calculer l'un & l'autre, par M. AMONTONS. | A.D.S. | 1699. | 206. | H. 104. |
| — <i>Obs.</i> sur la route que tiennent plusieurs corps liés entre eux par des cordes, & tirés sur un plan horizontal, par M. PARENT. | A.D.S. | 1703. | ... | H. 110. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|-------|---------|
| CORDE (PHYSIQUE). <i>Du frottement d'une corde autour d'un cylindre immobile</i> , par M. SAUVEUR. | A.D.S. | 1703. | 305. | |
| — <i>Exp. pour connaître si la force des cordes surpasse la somme des forces des fils qui composent ces memes cordes</i> , par M. DE REAUMUR. | A.D.S. | 1711. | 6. | H. 82. |
| — <i>Mém. sur les cordes</i> , par M. DE PONTIS. | A.D.S. | 1739. | | H. 56. |
| — <i>Obs. sur le roidissement & le relâchement alternatifs des cordes qui tirent un furdeau</i> , par M. FENEL. | A.D.S. | 1741. | | H. 155. |
| — <i>De la force des cordes</i> , par MM. ERIKSON & POLHEM. | COL. | T. 11. | 200. | |
| CORDE D'AIRAIN. <i>Exp. qui démontre une dilatation par la chaleur</i> , dans une corde d'airain. | COL. | T. 1. | 108. | |
| CORDE (MUSIQUE). <i>Exp. sur la différence des sons de la corde tendue sur la trompe</i> , par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 330. |
| — <i>Rapport des sons des cordes des instrumens de musique aux flèches des cordes</i> , & nouvelle détermination des sons fixes, par M. SAUVEUR. | A.D.S. | 1713. | 324. | H. 68. |
| — <i>Nouvel instrument de musique à clavier monté à cordes à boyau</i> , présenté par M. LEGAY. | A.D.S. | 1762. | | H. 191. |
| — CORDE (MACHINE). <i>Obs. sur le modèle d'un pont de cordes</i> , présenté par M. DE MEYZERAY. | A.D.S. | 1748. | | H. 120. |
| — <i>Obs. sur les moyens d'arrêter le mouvement de la roue d'une grue lorsque la corde casse</i> , par M. LORIOT. | A.D.S. | 1761. | | H. 160. |
| CORDERIE. <i>Précis de l'art de la corderie</i> , ou traité de la fabrique des manœuvres, publié par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1746. | | H. 116. |
| CORDON. OMBILICAL. <i>Du cordon ombilical</i> , par M. ROUHAULT. | A.D.S. | 1714. | 312. | H. 11. |
| — <i>Obs. sur le cordon d'un fœtus humain noué dans son milieu</i> , par M. PETIT. | A.D.S. | 1718. | | H. 32. |
| — <i>Obs. sur une femme qui resta huit jours après l'accouchement du premier enfant</i> , sans qu'on eût fait la ligature du cordon ombilical, & qui accoucha aussitôt après d'un second enfant, par M. GUERIN. | A.D.S. | 1727. | | H. 15. |
| CORDONNIER. <i>Analyse de l'art du Cordonnier</i> , publié par M. DE GARSULT. | A.D.S. | 1768. | | H. 127. |
| — <i>Defc. de l'art du Cordonnier</i> , par le même. <i>Art du cordonnier</i> | ART. | | 1. | |
| — <i>Des chaussures antiques</i> | ART. | | 1. | |
| — <i>Des outils, instrumens, & leurs usages</i> , pour le Cordonnier pour homme. | ART. | | 3. | |
| — <i>Des matières employées par les Cordonniers</i> | ART. | | 6. | |
| — <i>Des coutures & de la préparation des éguillées pour les coutures lacées</i> | ART. | | 8. | |
| — <i>De la manière de prendre la mesure du pied</i> | ART. | | 11. | |
| — <i>Des différentes chaussures</i> | ART. | | 12. | |
| — <i>Du travail du Cordonnier pour homme, foulier ordinaire</i> | ART. | | 14. | |
| — <i>Des différentes espèces de talons</i> | ART. | | 18. | |
| — <i>Obs. sur les formes des fouliers</i> | ART. | | 25. | |
| — <i>De l'escarpin retourné & non retourné; de l'escarpin de bottes; de la claque d'homme, de la pantoufle ou mule; du sabot</i> | ART. | | 26. | |
| — <i>Du foulier de femme</i> | ART. | | 31. | |
| — <i>De la claque de femme</i> | ART. | | 34. | |

| | | | | |
|---|--------|-------|-------|---------|
| CORDONNIER. Des différentes espèces de chaussures; des gros souliers cités, & des souliers garnis de cloas. | ART. | | 35. | |
| — Des galoches, des chaufsons, de la forme brisée, & du chaussé pied. | ART. | | 36. | |
| — Du Cordonnier bottier. | ART. | | 37. | |
| — De la botte forte, & de ce qui entre dans sa composition. | ART. | | 38. | |
| — De la botte forte à triangle ou à boucles. | ART. | | 44. | |
| — De la botte molle, de la bottine molle ou guêtre de cuir. | ART. | | 47. | |
| CORDOUAN. Hauteur du pôle de la tour de Cordouan, par MM. PICARD & DE LA HIRE. <i>Prem. part.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 143. |
| CORIANDE. <i>Obs.</i> sur un bois de Guinée, couleur de citron, qui a l'odeur & le goût de coriandre, par M. JACQUES BREYNIUS. | COL. | T. 3. | 196. | |
| CORINTHIEN. De l'entière & diminution des colonnes, & de la description de la ligne qui fait le contour des ioniques, corinthiennes, & composées par M. BLONDEL, <i>Seconde part.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 7. |
| CORYMBIFÈRE. <i>Etablissement</i> de nouveaux caractères de trois familles ou classes de plantes à fleurs composées; savoir des cymarocéphales, des corymbifères & des chitracées, par M. VAILLANT. | A.D.S. | 1718. | 143. | |
| — <i>Suite</i> de l'établissement de nouveaux caractères de plantes à fleurs composées, classe II. Des corymbifères, par le même. | A.D.S. | 1719. | 277. | |
| — <i>Suite</i> des corymbifères, ou de la seconde classe des plantes à fleurs composées, par le même. | A.D.S. | 1720. | 277. | |
| CORMORAN. <i>Obs.</i> anatomiques sur le singe & le cormoran. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 118. |
| — <i>Desc.</i> anatomique d'un cormoran, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 213. |
| — Des pêches qu'on fait avec le cormoran. <i>Voyez au mot PÊCHE.</i> <i>Prem. part. sec. sect.</i> | | | | |
| CORNE (ENGRESCENCE SUR DIFFÉRENTES PARTIES DU CORPS). <i>Desc.</i> d'une corne venue sous la jambe d'un homme, envoyée par le Cardinal de Médicis au Pape Libelli, maître du sacré palais à Rome. | COL. | T. 1. | 270. | |
| — <i>Obs.</i> sur une jeune fille Irlandaise avant sur le corps plusieurs excrescences de la nature de la corne, par M. P. GEORGES ASH. | COL. | T. 2. | 518. | |
| — <i>Entrescences</i> de la nature de la corne, par M. MANNAGETTA. | COL. | T. 3. | 8. | |
| — <i>Obs.</i> sur une excrescence de la nature de la corne, que portoit une femme à la partie inférieure du pied, par M. FREDERIC LACHMUND. | COL. | T. 3. | 239. | |
| — <i>Obs.</i> sur une femme qui avoit des cornes, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 274. | |
| — <i>Obs.</i> sur les cornes qui ont poussé dans diverses parties du corps, par M. JACOBÆUS. | COL. | T. 7. | 278. | |
| CORNES (DES ANIMAUX). <i>Obs.</i> sur la différente position de la base des cornes solides, ou des cornes creues. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 126. |
| — <i>Obs.</i> sur des cornes de bœuf, par M. AUBERT. | A.D.S. | 1742. | | H. 41. |
| — <i>Obs.</i> qui ont rapport à l'accroissement des cornes des animaux, & qui peuvent servir à expliquer pourquoi, dans certaines circonstances, elles tombent & se renouvellent par d'autres qui remplacent les anciennes, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1751. | 93. | II. 57. |
| — <i>Obs.</i> sur la substance dure & la substance molle de l'escargot, de ses cornes & de ses yeux, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 57. | |
| — <i>Obs.</i> sur une paire de cornes d'une grandeur & figure extraordinaire, par M. le Chevalier HANS-SLOANE. | A.D.S. | 1727. | 108. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|-------|---------|--------|
| CORNES (DES ANIMAUX). <i>Obs.</i> sur des canaux singuliers qui sont derrière les cornes des chamois, par M. JEAN-CONRAD PETER. | COL. | T. 4. | 120. | |
| — <i>Obs.</i> sur un lièvre qui avoit des cornes, par M. CLAUDER. | COL. | T. 4. | 166. | |
| — <i>Obs.</i> sur une chevrette qui avoit des cornes, par le même. | COL. | T. 4. | 166. | |
| — <i>Obs.</i> sur un jasmin jaune & sur un scorpion qui avoit deux cornes, par M. JEAN RHODIUS. | COL. | T. 4. | 329. | |
| — <i>Obs.</i> de REDI sur les bois ou cornes de différens animaux. | COL. | T. 4. | 563. | |
| CORNE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur un trône du Roi de Danemarck, qui est entièrement fait de corne de licorne, par M. PICARD. <i>Prem. part.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 66. |
| — <i>Obs.</i> sur une corne de bœuf tirée de terre, où elle sembloit avoir végété, par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1717. | | H. 11. |
| CORNE D'AMMON. <i>De</i> l'origine & de la formation d'une sorte de pierre figurée que l'on nomme <i>corne d'ammon</i> , par M. DE JUSSIEU. | A.D.S. | 1722. | 235. | H. 1. |
| CORNE (CHYMIE). <i>Comparaison</i> des analyses du sel ammoniac, de la foie, & de la corne de cerf, par M. TOURNIFORT. | A.D.S. | 1700. | 71. | H. 50. |
| CORNE (ART). <i>Mém.</i> sur la manière singulière dont les Chinois soudent la corne à lanternes, par le Père D'INCARVILLE, Jésuite. | S. E. | T. 2. | 350. | |
| CORNÉE. <i>Obs.</i> sur le cercle osseux autour de la cornée de l'œil de l'aigle & du corbeau, par M. MERY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 15. |
| — <i>Remarques</i> sur un accident particulier à la vue de ceux qui ont la cornée fort élevée, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 371. |
| — <i>Des</i> presbytes qui ont la cornée convexe, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 387. |
| — <i>Obs.</i> sur les incisions faites à la cornée par M. <i>Gandolphe</i> , avec des réflexions, par M. LITRE. | A.D.S. | 1709. | | H. 13. |
| — <i>Obs.</i> sur la mécanique des muscles obliques de l'œil, sur l'iris, & sur la porosité de la cornée transparente, &c. par M. WINSLOW. | A.D.S. | 1721. | 310. | |
| — <i>Obs.</i> sur la cornée, par M. DEMOURS. | A.D.S. | 1741. | | H. 68. |
| CORNET <i>Desc.</i> d'un <i>resceau osseux</i> , observé dans les cornets du nez de plusieurs quadrupèdes, par M. MORAND. | A.D.S. | 1724. | 405. | |
| — <i>Obs.</i> sur les cornets sphénoïdaux, par M. BERTIN. | A.D.S. | 1744. | | H. 11. |
| — <i>Desc.</i> d'un cornet pour les sourds, par M. DU QUET. | MAC. | T. 2. | 119. | |
| CORONAIRE. <i>Obs.</i> sur les veines coronaires réunies en un seul tronc, par M. LE CAT. | A.D.S. | 1738. | | H. 44. |
| CORONALE (SUTURE). <i>Obs.</i> sur un crâne dans lequel on ne découvrit ni suture sagittale, ni coronale, ni parietaux, par M. HUNAUD. | A.D.S. | 1734. | | H. 45. |
| CORPS (ASTRONOMIE). <i>Obs.</i> sur les figures des corps célestes, par M. DE MAUPERTUIS. | A.D.S. | 1734. | 55. | H. 88. |
| CORPS (PHYSIQUE GÉNÉRALE). <i>Dissertation</i> sur les élémens ou premiers principes des corps, dans laquelle on prouve qu'il doit y avoir des élémens & qu'il y en a effectivement; qu'ils sont sujets à souffrir divers changemens, & même susceptibles d'une parfaite transmutation: & enfin que le feu élémentaire & l'eau sont les seules choses qui méritent le nom d'élémens, par M. ELLER. <i>Disc. prélim. p. 38.</i> | COL. | T. 8. | 102. | |
| — <i>Essai</i> sur la formation des corps en général, par le même. <i>Disc. prélim. p. 53.</i> | COL. | T. 8. | 139. | |

| | | | | |
|--|---------|--------|---------|---------|
| CORPS (PHYSIQUE GÉNÉRALE). <i>Remarques</i> sur les rapports des surfaces des grands & des petits corps, par M. TITOT. | A. D.S. | 1728. | 369. | H. 63. |
| — <i>De l'adhérence</i> des parties de l'air entr'elles, & de leur adhérence aux corps qu'elles touchent, par M. PETIT le Médecin. | A.D.S. | 1731. | 50. | H. 1. |
| — <i>Vie</i> attribuée à tous les corps quelconques par l'hylozoisme. (<i>Appendix</i>). | COL. | T. 8. | 37. | |
| — <i>Production</i> d'un corps solide par le mélange de deux liqueurs limpides, par le Docteur HIERONIMO ALLEGRO. | COL. | T. 6. | 447. | |
| — <i>Obs.</i> sur les phénomènes de la dissolution des corps dans l'air & dans le vuide, par M. BECCARI. | COL. | T. 10. | 118. | |
| — <i>Exp.</i> par laquelle on connoit non-seulement qu'un corps peut être dilaté par la pénétration de la chaleur, mais aussi en absorbant en soi de l'humidité. | COL. | T. 1. | 106. | |
| — <i>Exp.</i> pour rechercher si, excepté le fer & l'acier, il y a quelque corps solide où l'aimant, qui étant mis entre le fer & l'aimant, apporte quelque changement à la vertu ou l'empêche tout-à-fait. | COL. | T. 1. | 149. | |
| — <i>Exp.</i> qui regardent les corps projetés. | COL. | T. 1. | 173. | |
| CORPS (ÉLECTRICITÉ). <i>Mém.</i> sur l'électrifié, où l'on examine quel rapport il y a entre l'électrifié & la faculté de rendre de la lumière, qui est commune à la plupart des corps électriques, & ce qu'on peut inférer de ce rapport, par M. DU FAY. | A. D.S. | 1734. | 503. | H. 1. |
| — <i>Conjectures</i> sur l'électricité des corps, par M. l'Abbé NOLLET. | A.D.S. | 1745. | 107. | H. 4. |
| — <i>Mém.</i> sur la manière dont la flamme agit sur les corps électriques, par M. DE TOUR, C.D. l'Ac. | S. E. | T. 2. | 246. | |
| — <i>Exp.</i> pour connoître si l'ambre & les autres corps électriques ont besoin d'air pour attirer. | COL. | T. 1. | 28. | |
| — <i>Exp.</i> sur l'ambre & sur les autres corps qui ont la vertu électrique. | COL. | T. 1. | 153. | |
| CORPS (LUMIÈRE). <i>Exp.</i> pour savoir si le papier & quelques autres corps sont capables d'arrêter l'air & l'eau; & si quand ils arrêtent l'un de ces liquides, ils arrêtent l'autre, par M. DE REAUMUR. | A. D.S. | 1714. | 55. | H. 1. |
| — <i>Obs.</i> sur un grand nombre de phosphores nouvellement découverts. Sur la lumière à laquelle on doit exposer les corps, leur position & celle de l'observateur. Ce qu'il convient de faire si les matières à observer sont sous forme de poudre ou de liqueur, &c. par M. BECCARI. | COL. | T. 10. | 525. | |
| — <i>Obs.</i> sur quelques qualités des corps qui s'opposent à la lumière des phosphores, par le même. | COL. | T. 10. | 594. | |
| CORPS (FORCE DES). <i>Dissert.</i> sur l'estimation & la mesure des forces motrices des corps, par M. DE MAIRAN. | A. D.S. | 1728. | 1. | H. 73. |
| — <i>Du mouvement accéléré</i> par des ressorts, & des forces qui résident dans les corps en mouvement, par M. l'Abbé CAMUS. | A. D.S. | 1728. | 159. | H. 73. |
| — <i>Doutes</i> sur la force motrice des corps, par M. DE VOLTAIRE. | A. D.S. | 1741. | | H. 149. |
| — <i>Recherches</i> de statique & de dynamique, où l'on donne un nouveau principe général pour la considération des corps animés par des forces variables, suivant une loi quelconque, par M. le Marquis DE COURTIVRON. | A. D.S. | 1748. | 304. | |
| — <i>Recherches</i> de statique & de dynamique, où l'on donne un nouveau principe général pour la considération des corps animés par des forces variables, suivant une loi quelconque, par le même. | A. D.S. | 1749. | 15. | H. 177. |
| CORPS (PESANTEUR DES). <i>Obs.</i> sur la pesanteur des corps, par M. VARRIGNON. | A. D.S. | 1666. | T. 2. | 45. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|-------|---------|---------|
| CORPS. (PESANTEUR DES) De la différence du poids de certains corps dans l'air libre & dans le vuide, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 257. |
| — <i>Obs.</i> sur le centre de gravité des corps sphériques, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 508. |
| — <i>Démonstration</i> de ce que M. Huyghens s'est contenté d'énoncer dans son discours de la cause de la pesanteur touchant le mouvement des corps graves dans un milieu qui leur résisteroit à chaque instant en raison de leurs vitesses, par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1708. | 212. | H. 123. |
| — <i>Comparaison</i> des vitesses des corps de pesanteurs quelconques, en descendant ou en montant dans le vuide, tant en lignes droites qu'en lignes courbes aussi quelconques, par le même. | A.D.S. | 1719. | 195. | H. 77. |
| — <i>Recherches</i> géométriques sur la diminution des degrés terrestres en allant de l'équateur vers les pôles, où l'on examine les conséquences qui en résultent, tant à l'égard de la figure de la terre, que de la pesanteur des corps, & de l'accourcissement du pendule, par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1720. | 231. | H. 65. |
| — <i>Exp.</i> de M. ROBERVAL pour la pression de l'air sur les corps inférieurs. | COL. | T. 1. | 5. | |
| — <i>Exp.</i> physiques sur la variation de pesanteur des corps plongés dans différens liquides, par M. DALIBARD. | S. E. | T. 1. | 212. | |
| — <i>Nouvelles exp.</i> de M. BOYLE, sur l'effet que produit sur certains corps plongés dans l'eau la variation du poids de l'atmosphère. | COL. | T. 2. | 372. | |
| CORPS (DURETÉ DES). <i>Exp.</i> sur la dureté des corps, par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 70. |
| — <i>Conjecture</i> sur la dureté des corps, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 49. |
| CORPS. (CHOC DES) Du choc des corps dont le ressort est parfait, par M. SAULMON. | A.D.S. | 1721. | 126. | H. 86. |
| — <i>Obs.</i> sur le choc des corps à ressort, par le même. | A.D.S. | 1723. | | H. 105. |
| — <i>Explication</i> physique & mécanique du choc des corps à ressort, par M. l'Abbé DE MOLIERES. | A.D.S. | 1726. | 7. | H. 53. |
| — <i>Démonstration</i> des loix du choc des corps, par M. MAC-LAURIN. | Pr. | T. 1. | M. 3. | |
| — <i>Les loix</i> du choc des corps à ressort parfait ou imparfait, par le P. MAZIERE de l'Oratoire. | Pr. | T. 1. | M. 5. | |
| CORPS (MOUVEMENT). <i>Exp.</i> pour connoître l'espace parcouru dans la chute des corps. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 49. |
| — <i>Recherches</i> sur le mouvement des corps, par M. MARIOTTE. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 132. |
| — <i>Obs.</i> sur la chute des corps pesants, par M. MARIOTTE. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 249. |
| — <i>Obs.</i> sur les espaces que parcourent les corps en tombant, par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 96. |
| — <i>Obs.</i> sur les corps qui nagent dans les liqueurs. | A.D.S. | 1700. | | H. 154. |
| — <i>Du plan</i> sur lequel un corps descendant fait sur chaque partie des impressions qui sont en raison réciproque des tems qu'il emploie à les parcourir, par M. PARENT. | A.D.S. | 1708. | 224. | 84. |
| — <i>Remarques</i> sur la chute des corps dans l'air, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1714. | 333. | |
| — <i>Exp.</i> sur des corps plongés dans un tourbillon, par M. SAULMON. | A.D.S. | 1714. | 381. | H. 102. |
| — <i>Des corps</i> plongés dans un tourbillon, par le même. | A.D.S. | 1715. | 61. | H. 61. |
| — <i>Obs.</i> sur la force des corps en mouvement, par M. DE LOUVILLE. | A.D.S. | 1721. | | H. 81. |
| — <i>Du mouvement</i> accéléré par des ressorts & des forces qui résident dans les corps en mouvement, par M. l'Abbé CAMUS. | A.D.S. | 1728. | 159. | H. 73. |
| — <i>Précis</i> du mémoire sur la résistance de l'éther au mouvement des corps, présenté par M. l'Abbé DE MOLIERES. | A.D.S. | 1731. | | H. 66. |

| | | | | |
|--|----------|-------|---------|---------|
| CORPS (MOUVEMENT). <i>Obs.</i> sur le mouvement curviligne des corps dans les milieux qui se meuvent, par M. BOUGUIR. | A. D. S. | 1731. | 390. | H. 76. |
| — <i>Examen</i> des différentes oscillations qu'un corps suspendu par un fil, peut faire lorsqu'on lui donne une impulsion quelconque, par M. CLAIRAUT. | A. D. S. | 1735. | 281. | H. 92. |
| — <i>Problèmes</i> de dynamique, où l'on détermine les trajectoires & les vitesses d'une infinité de corps mis en mouvement autour d'un centre immobile, par M. DE MONTIGNY. | A. D. S. | 1741. | 280. | H. 143. |
| — <i>Mém.</i> sur la forme des corps les plus propres à tourner sur eux-mêmes, lorsqu'ils sont poussés par une de leurs extrémités, ou par tout autre point, par M. BOUGLER. | A. D. S. | 1751. | 1. | |
| — <i>Mém.</i> sur le mouvement d'oscillation des corps qui flottent sur les liquides, par le même. | A. D. S. | 1755. | 481. | H. 135. |
| — <i>Analyse</i> de la solution de ce problème : trois corps mis dans l'espace d'un mouvement uniforme s'attirent réciproquement en raison directe de leurs masses, & inverse du carré de leur distance; quel en est le mouvement? ouvrage publié par M. DE CONDORCET | A. D. S. | 1767. | | H. 93. |
| CORPS (REPOS DES). <i>Loi</i> du repos des corps, par M. DE MAUPERTUIS. | A. D. S. | 1740. | 170. | |
| CORPS (RÉFLEXION DES). <i>Recher.</i> physico-mathématiques sur la réflexion des corps, par M. DE MAIRAN. | A. D. S. | 1722. | 6. | H. 109. |
| — <i>Suite</i> des recherches physico-mathématiques sur la réflexion des corps, par le même. | A. D. S. | 1723. | 343. | H. 107. |
| — <i>Troisième</i> partie des recherches physico-mathématiques sur la réflexion des corps, par le même. | A. D. S. | 1738. | 1. | H. 82. |
| — <i>Quatrième</i> partie des recherches physico-mathématiques, sur la réflexion des corps, par le même. | A. D. S. | 1740. | 1. | H. 89. |
| CORPS (GÉOMÉTRIE). <i>Différentes</i> manières de déterminer la courbe que décrit un corps de pesanteur constante, jeté suivant quelque direction que ce fut, dans un milieu dont les résistances seroient en raison des vitesses de ce corps, par M. VARIGNON. | A. D. S. | 1708. | 250. | H. 123. |
| — <i>Accord</i> des solutions du même, du 18 Juillet 1708, p. 250, &c, avec celles de MM. Newton & Huyghens, touchant la ligne que décrirait un corps de pesanteur constante, jeté suivant quelque direction que ce fut, dans un milieu dont les résistances seroient en raison des vitesses de ce corps, par le même. | A. D. S. | 1708. | 302. | H. 123. |
| — <i>Autre</i> solution du problème déjà résolu dans le même, du 18 Juillet 1708, p. 251, touchant la courbe que décrirait un corps de pesanteur constante, jeté dans un milieu résistant, en raison des vitesses de ce corps, par le même. | A. D. S. | 1708. | 419. | H. 123. |
| — <i>De</i> la mesure des degrés de force de la pénombre des corps, & de quelques-uns de ses effets particuliers, par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1711. | 157. | H. 74. |
| — <i>Solution</i> d'un problème de statique, avec la manière d'en résoudre une infinité d'autres de la même espèce, par M. VARIGNON. | A. D. S. | 1714. | 280. | H. 87. |
| — <i>Manière</i> d'engendrer dans un corps solide toutes les lignes du troisième ordre, par M. NICOLE. | A. D. S. | 1731. | 494. | |
| — <i>Problème.</i> Tout étant comme dans le problème de la page 9, trouver la tautochrone pour un corps qui monte, par M. NACKER. | S. E. | T. 4. | 99. | |
| — <i>Mém.</i> sur la cubature des corps gauches, où l'on explique leur formation, la manière de les toiser sans être obligé de les décomposer; & les différentes propriétés de ces corps par rapport aux courbes que l'on peut y trouver par l'intersection d'un plan, par M. MAUDUIT. | S. E. | T. 4. | 623. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|----------|--------|------|--------|
| CORPS (GÉOMÉTRIE). <i>Problème.</i> Trouver la solidité d'un corps gauche quelconque, par M. MAUDUIT. | S. E. | T. 4. | 624. | |
| — <i>Problème.</i> Trouver l'équation qui exprime la nature de la surface courbe des corps gauches, par le même. | S. E. | T. 4. | 630. | |
| CORPS HUMAIN (MÉDECINE). <i>Obs.</i> physiques sur la statique du corps humain, par M. MARCORILLE de l'Ac. D. S. & R. L. de Toulouse. | S. E. | T. 1. | 191. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'inégalité des cavités, lesquelles étant situées au milieu des différentes parties du corps humain, sont divisées par une cloison en deux parties latérales, par M. GUNZ. | S. E. | T. 1. | 287. | |
| — <i>Examen</i> de la manière dont le fer opère sur les liqueurs de notre corps, & dont il doit être préparé pour servir utilement dans la pratique de la Médecine, par M. LEMERY fils. | A. D. S. | 1713. | 31. | H. 25. |
| — <i>Obs.</i> sur l'inégalité de capacité qui se trouve entre les organes destinés à la circulation du sang dans le corps de l'homme, & sur les changemens qui arrivent au sang en passant par le poumon, par M. HELVÉTIUS. | A. D. S. | 1718. | 222. | H. 17. |
| — <i>Obs.</i> sur la réparation de quelques parties du corps humain, mutilées, par M. RENFAUME. | A. D. S. | 1719. | ... | H. 29. |
| — <i>Obs.</i> anatomiques sur le corps de l'homme, avec des réflexions sur le système nouveau, qui regarde la trituration dans l'estomac, comme la cause de la digestion des alimens, par M. HELVÉTIUS. | A. D. S. | 1719. | 336. | H. 33. |
| — <i>Obs.</i> sur les os du corps humain, par M. WINSLOW. | A. D. S. | 1720. | 347. | |
| — <i>Obs.</i> sur les accroissemens & les décroissemens alternatifs du corps humain, par M. l'Abbé de FONTENU. | A. D. S. | 1725. | ... | H. 16. |
| — <i>Réflexions</i> anatomiques sur les incommodités, infirmités, &c., qui arrivent au corps humain, à l'occasion de certaines attitudes & de certains habillemens, par M. WINSLOW. | A. D. S. | 1740. | 59. | |
| — <i>Recherches</i> sur les causes de la structure singulière qu'on rencontre quelquefois dans différentes parties du corps humain, par M. HUNAULD. | A. D. S. | 1740. | 371. | |
| — <i>Mémoire</i> sur les os, dans lequel on se propose de rapporter de nouvelles preuves qui établissent que les os croissent en grosseur par l'addition des couches osseuses qui tirent leur origine du périoste, comme le corps ligneux des arbres augmente en grosseur par l'addition des couches ligneuses qui se forment dans l'écorce, par M. DUHAMEL. | A. D. S. | 1743. | 87. | H. 69. |
| — <i>Mém.</i> sur les os, dans lequel on se propose d'éclaircir par de nouvelles expériences comment se fait la crue des os suivant leur longueur, & de prouver que cet accroissement s'opère par un mécanisme très-approchant de celui qu'observe la nature pour l'allongement du corps ligneux dans les bourgeons des arbres, par le même. | A. D. S. | 1743. | 111. | H. 69. |
| — <i>Réflexions</i> sur les parties parenchymatiques du corps humain, par M. EDM. KING. | COL. | T. 2. | 52. | |
| — <i>Obs.</i> sur le corps glanduleux de l'ovaire, par M. BERTRAND. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 9. | 4. | |
| — <i>Obs.</i> sur les corps jaunes de l'ovaire, par M. HALIET. <i>Append.</i> | COL. | T. 9. | 7. | |
| — <i>Obs.</i> sur la structure & la distribution des vaisseaux lactés dans le corps humain, par MM. GALÉATI & LEPROLTI. | COL. | T. 10. | 105. | |
| — <i>Sur</i> l'existence du fer dans les corps, par M. D. G. GALÉATI. | COL. | T. 10. | 233. | |
| — <i>Recherches</i> anatomico-physiologiques sur les causes de la folie, qui viennent du vice des parties internes du corps humain, avec un grand nombre d'observations faites sur diverses personnes mortes de cette maladie, par M. MECKEL. | COL. | T. 9. | 523. | |

| | | | | |
|---|--------|--------|---------|---------|
| CORPS (HUMAIN MÉDECINE). <i>Obs.</i> anatomiques sur des pierres trouvées dans les différentes parties du corps humain, par M. MECKEL. <i>Disc. prélim. p. 1. Append. p. 1.</i> | COL. | T. 2 | 1. | |
| — <i>Recherches</i> sur la formation des calculs ou concrétions graveleuses dans le corps humain, à l'occasion d'une pierre sortie par un abcès percé dans les hypocondres, par M. ELLER. <i>Disc. prél. p. 29.</i> | COL. | T. 9. | 85. | |
| — <i>Obs.</i> sur la chaleur de différentes parties du corps humain. | COL. | T. 11. | 257. | |
| — <i>Obs.</i> sur deux espèces de vents qui sortent du corps, par M. MÉRY. | A.D.S. | 1714. | | H. 9. |
| — <i>Pourquoi</i> on a quelquefois tant de peine à faire sortir les vents qui se forment dans le corps humain, par M. ALBRECHT. | COL. | T. 3. | 499. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'usage de l'air pour faire sortir les exhalaisons des corps, par M. ROBERT BOYLE. | COL. | T. 6. | 51. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'ouverture du corps du Comte de Balcarres. | COL. | T. 2. | 12. | |
| — <i>Desc.</i> anatomique du corps de Thomas Parr. | COL. | T. 2. | 184. | |
| CORPS (HISTOIRE NATURELLE). <i>Mém.</i> sur les corps glanduleux des plantes, leurs fillets ou poils, & les matières qui suintent des uns ou des autres, par M. GUETTARD. | A.D.S. | 1745. | 261. | H. 53. |
| — <i>Obs.</i> sur les corps angulaires ferrugineux, par M. STENON. | COL. | T. 4. | 400. | |
| — <i>Conjecture</i> sur l'usage des corps diaphanes de <i>Michelius</i> , dans les champignons à lames, par M. GLIEDTSCH. | COL. | T. 8. | 149. | |
| — <i>Remarques</i> abrégées sur quelques traces de conformité entre les corps du règne végétal & ceux du règne animal, par le même. <i>Disc. prél. p. 83. Appendix, p. 24.</i> | COL. | T. 9. | 371. | |
| — <i>Obs.</i> sur des cheveux trouvés dans plusieurs parties du corps, par le Docteur ED. TYSON. | COL. | T. 2. | 521. | |
| — <i>Obs.</i> sur un serpent qui sortit du corps d'une femme, par M. FROMMANN. | COL. | T. 3. | 294. | |
| — <i>Vers</i> de mouche dans le corps humain, observés par M. WAHLBOM. | COL. | T. 11. | 310. | |
| — <i>Insectes</i> dans le corps humain, observés par M. ROSEN. | COL. | T. 11. | 310. | |
| CORPS (HABILLEMENT). <i>Obs.</i> sur les mauvais effets de l'usage des corps à balaine, par M. WINSLOW. | A.D.S. | 1741. | 172. | H. 56. |
| — <i>Corps</i> & bottines pour redresser les parties du corps humain, qui ont souffert dans leur forme & dans leur figure, par M. D'OFFEMONT. | A.D.S. | 1758. | | H. 104. |
| — <i>Obs.</i> sur les corps de balaines, par M. PORTAL. | A.D.S. | 1770. | 42. | |
| — <i>Obs.</i> sur les corps de feutre, par M. GÉRARD, tailleur. | A.D.S. | 1770. | | H. 116. |
| — <i>Partie</i> de l'habillement des femmes & des enfans. <i>Voyez l'art du tailleur au mot TAILLEUR.</i> | | | | |
| CORPUSCULE. <i>Obs.</i> sur la différente figure des corpuscules de la lumière, par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1738. | 9. | H. 82. |
| CORRECTION. <i>Mém.</i> sur les opérations nommées <i>corrections</i> par les pilotes; avec diverses remarques qui peuvent être utiles dans les parties pratiques des mathématiques, par M. BOUGUER. | A.D.S. | 1752. | 1. | H. 125. |
| CORRECTION GRÉGORIENNE. La justesse admirable de la correction grégorienne des cycles lunaires, par M. DE CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 520. |
| CORRESPONDANCE. <i>Hypothèse</i> du Docteur BÉAL sur la correspondance mutuelle de la moëlle & du corps de l'arbre avec sa semence; & celle de l'écorce ou de la sève de l'écorce avec la chair du fruit, ou la tunique ou la gousse qui renferme la semence. | COL. | T. 4. | 8. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

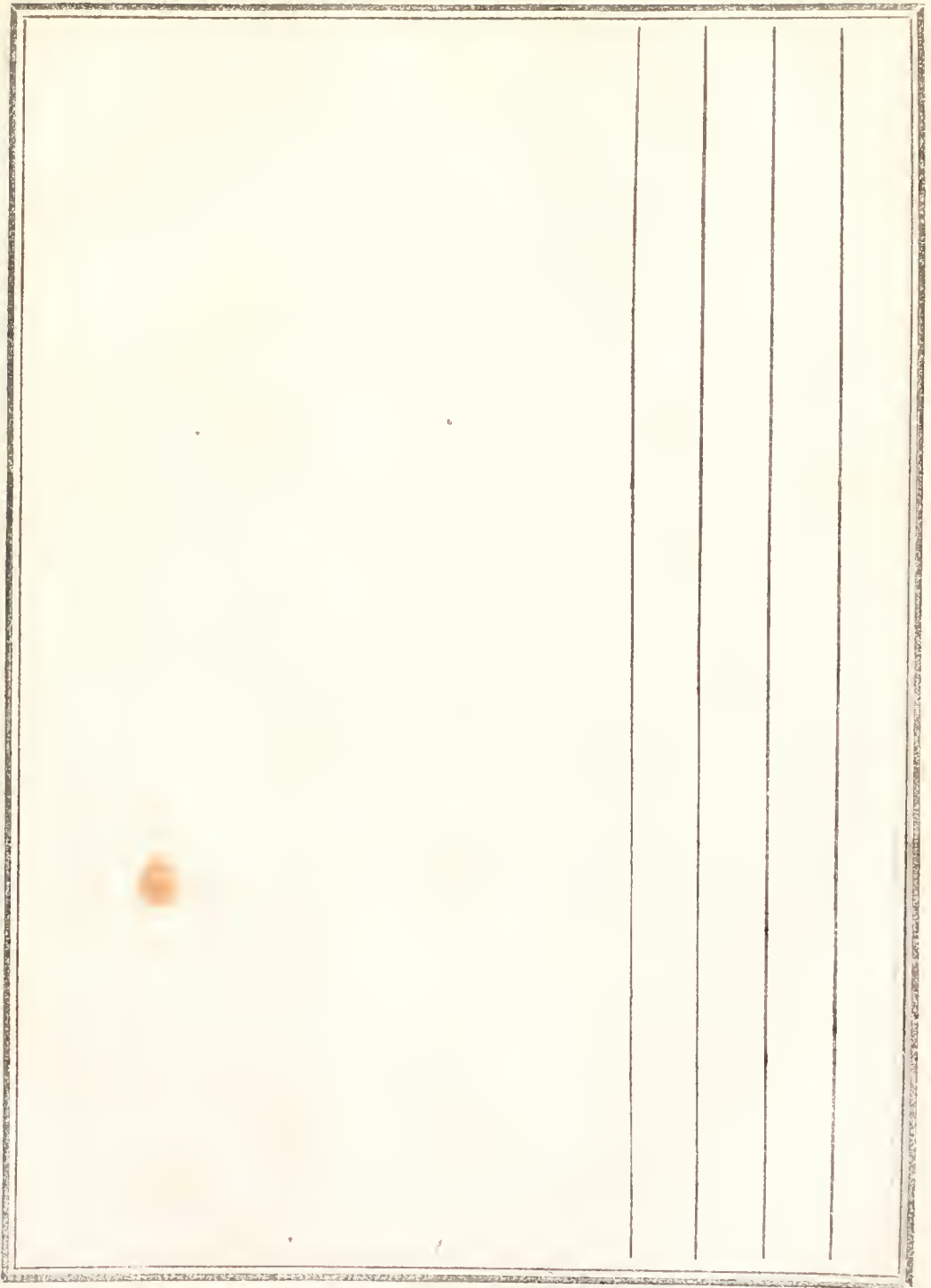
| | | | | |
|---|--------|-------|-------|--------|
| CORROSIF. <i>Réflexions</i> & exp. sur le sublimé corroif, par M. LÉMERY. | A.D.S. | 1702. | 42. | |
| — <i>Manière</i> de faire le sublimé corroif en simplifiant l'opération, par M. BOULDEC. | A.D.S. | 1730. | 357. | |
| — <i>Obs.</i> sur le sublimé corroif, &c. à cette occasion, sur un article de l'histoire de l'Académie Royale des Sciences de l'année 1699, où il s'agit de ce sublimé, par M. LEMERY. | A.D.S. | 1734. | 259. | H. 49. |
| — <i>Obs.</i> sur un sublimé mercuriel, artificiel qui ressemble au sublimé corroif. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 8. | 82. | |
| CORROYEUR. <i>Obs.</i> sur l'usage & les effets salutaires de l'écrue des corroyeurs qui se nomme en Allemand <i>Lohbad</i> , par M. SCHROECKIUS. | COL. | T. 3. | 316. | |
| — <i>Précis</i> de l'art du corroyeur, publié par M. DE LA LANDE. | A.D.S. | 1767. | | H. 182 |
| — <i>Desc.</i> de l'art du corroyeur, par le même. | ART. | | 1. | |
| — De la manière de défoncer les cuirs. | ART. | | 3. | |
| — De tirer à la pomelle, & étirer les cuirs. | ART. | | 6. | |
| — De parer à la lunette. | ART. | | 8. | |
| — Des cuirs étirés & des cuirs lissés. | ART. | | 9. | |
| — Des vaches en suif. | ART. | | 14. | |
| — Des vaches en huile. | ART. | | 13. | |
| — Des vaches en cire. | ART. | | 21. | |
| — Des vaches d'Angleterre; des vaches grises, des vaches blanches en huile, & comparaison des prix de ces différentes peaux. | ART. | | 22. | |
| — Des peaux de veau, des peaux de chèvre, des peaux de mouton. | ART. | | 24. | |
| — Du cuir de Russie. | ART. | | 30. | |
| — Des vaches rouges. | ART. | | 33. | |
| — Des veaux d'alun à l'usage des relieurs. | ART. | | 37. | |
| — Du chagrin. | ART. | | 43. | |
| — De la communauté des corroyeurs de Paris; des visites, des réglemens pour le commerce des cuirs, de l'administration des deniers de la communauté des corroyeurs. | ART. | | 44. | |
| — Des privilèges des hôpitaux pour former des maîtres corroyeurs. | ART. | | 59. | |
| CORRUPTION DE L'AIR. <i>Mém.</i> sur la corruption de l'air dans les vaisseaux & sur les moyens d'y remédier, par M. BIGOT DE MOROGUES. | S. E. | T. 1. | 394. | |
| CORRUPTION. <i>Anatomie</i> d'une fille qui mourut d'un cancer à la mamelle & d'une corruption de presque tous les viscères, par M. MERCLINUS. | COL. | T. 3. | 505. | |
| — <i>Substance</i> des reins, rendue par morceaux par le canal de l'urine, sans aucun signe de corruption, & suivie d'un pissement de sang clair, tel qu'il sort de la veine, par le Docteur GABRIEL CLAUDERUS. | COL. | T. 3. | 608. | |
| — <i>Obs.</i> sur la corruption des corps frappés de la foudre, par M. GARMANN. | COL. | T. 6. | 323. | |
| — <i>Exp.</i> sur la conservation du sang & d'autres corps liquides dans le vuide sans corruption pendant plusieurs années, par M. ELLER. <i>Disc. prélim.</i> p. 77. | COL. | T. 9. | 296. | |
| CORSE (ISLE DE). <i>Détermination</i> géographique de l'isle de Corse, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1722. | 348. | |
| CORTUSE. <i>Desc.</i> de la cortuse d'inde à fleur frangée, par M. DODART. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 609. |
| CORYSPERMUM. <i>Description</i> du <i>coryspermum hyssopifolium</i> , plante d'un nouveau genre, par M. DE JUSSIEU. | A.D.S. | 1712. | 185. | |

| | | | | |
|--|---------|--------|---------|---------|
| COTE. <i>Obs.</i> sur une côte fossile qu'on croit de tortue, trouvée dans une carrière de Montmartre, par M. MORIN. | A. D.S. | 1666. | T. 2. | 129. |
| COTE (ANATOMIE). <i>Pierres</i> forties par une ouverture faire le long des côtes d'un homme. | A. D.S. | 1704. | | H. 28. |
| — <i>Obs.</i> sur quelques nouveaux instrumens de chirurgie. Le crochet pour la réduction des côtes grièvement fracturées, par M. GOULARD. . . . | A. D.S. | 1740. | 617. | |
| COTES (GÉOGRAPHIE). <i>Obs.</i> astronomiques faites à Bayonne, Bordeaux & Royan en 1680, par M. M. PICARD & DE LA HIRE, pour déterminer les points principaux des côtes de Guyenne. <i>Première part.</i> . . | A. D.S. | 1666. | T. 7. | 137. |
| — <i>Obs.</i> astronomiques faites sur les côtes Septentrionales de France, pour en déterminer la position, en 1681, par les mêmes. <i>Première part.</i> . . | A. D.S. | 1666. | T. 7. | 147. |
| — <i>Obs.</i> astronomiques faites en Provence & à Lyon en 1682, pour déterminer la position des côtes, par M. DE LA HIRE. <i>Première part.</i> . . | A. D.S. | 1666. | T. 7. | 163. |
| COTÉS. <i>Problème.</i> Une courbe étant donnée, trouver celle qui seroit décrite par le sommet d'un angle, dont les côtés toucheroient continuellement la courbe donnée; & réciproquement la courbe qui doit être décrite par le sommet de l'angle, étant donnée, trouver celle qui sera touchée par les côtés, par M. FONTAINE. | A. D.S. | 1734. | 527. | |
| — <i>Remarques</i> sur la méthode de M. Fontaine, pour résoudre le problème où il s'agit de trouver une courbe qui touche les côtés d'un angle constant, dont le sommet glisse dans une courbe donnée, par M. CLAIRAUT. . | A. D.S. | 1734. | 531. | |
| — <i>Examen</i> de la réponse de M. Fontaine, à mes objections contre sa méthode pour trouver une courbe qui touche continuellement les côtés d'un angle constant, dont le sommet glisse dans une courbe donnée, par le même. | A. D.S. | 1735. | 577. | |
| COTON. <i>Obs.</i> sur une espèce d'ouate cotonneuse trouvée au fond d'un étang, qui n'est autre chose que la plante appelée <i>conserva</i> | A. D.S. | 1741. | | H. 85. |
| — <i>Machine</i> inventée & exécutée pour la filature de la soie & du coton, par M. BRISOUT. | A. D.S. | 1761. | | H. 154. |
| — <i>Savon</i> pour le blanchissage du coton, par M. EVA DE LA GARDIE. . . . | COL. | T. 11. | 425. | |
| COTYLEDON. <i>Coryledon</i> à fleurs jaunes, à racines tubéreuses, par M. DODART. | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 575. |
| COTYLOIDE. <i>Obs.</i> sur une nouvelle articulation & une nouvelle cavité cotyloïde formées à la cuisse d'un cheval après une luxation, par M. TENON. | A. D.S. | 1770. | | H. 53. |
| COUCHES. <i>Mém.</i> sur les os dans lequel on se propose de rapporter de nouvelles preuves qui établissent que les os croissent en grosseur par l'addition de couches osseuses qui tirent leur origine du périoste, comme le corps ligneux des arbres augmente en grosseur par l'addition de couches ligneuses qui se forment dans l'écorce, par le même. | A. D.S. | 1743. | 87. | H. 69. |
| — <i>Recherches</i> sur la formation des couches ligneuses dans les arbres, par M. D'HAMEL. | A. D.S. | 1751. | 23. | H. 147. |
| — <i>Obs.</i> sur les couches terrestres & les lits horizontaux, par M. STENON. . . . | COL. | T. 4. | 390. | |
| — <i>Obs.</i> sur les couches de la terre, leur usage, & les causes de leur formation, par M. JEAN SCHEUCHZER. | COL. | T. 10. | 98. | |
| — <i>Couches</i> qui reçoivent la chaleur par le moyen des exhalaisons, par M. TRIVAUD. | COL. | T. 11. | 380. | |
| — <i>Couches</i> de melons qui conservent leur chaleur pendant huit mois, par le même. | COL. | T. 11. | 383. | |

[illegible]

| | | | | |
|--|--------|-------|-------|--------|
| COUCOU. <i>Obs.</i> anatomique sur les organes de la digestion de l'oiseau appelé coucou, par M. HERRISANT. | A.D.S. | 1752. | 417. | H. 41. |
| COULEURS (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur les couleurs & sur l'arc-en-ciel, par M. MARIOTTE. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 189. |
| — <i>Obs.</i> sur les couleurs qu'on voit sur les objets en les regardant dans les lunettes d'approche, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 390. |
| — <i>Réflexions</i> sur la lumière & les couleurs, & la génération du feu, par le Père MALLEBRANCHE. | A.D.S. | 1699. | 22. | H. 17. |
| — <i>Remarques</i> sur quelques couleurs, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1711. | 78. | |
| — <i>Obs.</i> sur les rapports entre les sept couleurs du prisme, & les sept notes de la musique, par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1720. | . . . | H. 11. |
| — <i>Obs.</i> sur l'analogie du son & des différents tons avec la lumière & les couleurs, par le même. | A.D.S. | 1737. | 22. | H. 97. |
| — <i>Obs.</i> sur l'analogie particulière des tons & des couleurs prismatiques, par le même. | A.D.S. | 1737. | 24. | H. 97. |
| — <i>En quoi</i> l'analogie du son & de la lumière, des tons & des couleurs, de la musique & de la peinture, est imparfaite ou nulle, par le même. | A.D.S. | 1737. | 34. | H. 97. |
| — <i>De la réfraction</i> particulière, ou des différents degrés de réfrangibilité de la lumière & de ses couleurs, par le même. | A.D.S. | 1738. | 8. | H. 82. |
| — <i>Des vitesses</i> de la lumière conjointement avec ses couleurs, par le même. | A.D.S. | 1738. | 26. | H. 82. |
| — <i>Limites</i> & rapports des différentes vitesses de la lumière, en tant qu'elles se manifestent par les différentes couleurs, par le même. | A.D.S. | 1738. | 41. | H. 82. |
| — <i>De l'analogie</i> particulière des sept couleurs du spectre, avec les sept tons de la musique, par le même. | A.D.S. | 1738. | 44. | H. 82. |
| — <i>De la distinction</i> marquée des sept couleurs du spectre, & de leurs latitudes, par le même. | A.D.S. | 1738. | 47. | H. 82. |
| — <i>Dissertation</i> sur les couleurs accidentelles, par M. DE BUFFON. | A.D.S. | 1743. | 147. | H. 1. |
| — <i>Obs.</i> sur les couleurs engendrées par le frottement des surfaces planes & transparentes, par M. l'abbé MAZEAS. | S. E. | T. 2. | 26. | |
| — <i>Recherches</i> sur le phénomène des anneaux colorés, par M. DUTOUR. | S. E. | T. 4. | 285. | |
| — <i>Obs.</i> sur le masclo & sur une couleur blanche de la mer, par M. LUC SCHROEKE. | COL. | T. 4. | 119. | |
| — <i>Obs.</i> & analyse des couleurs, par M. NEWTON. | COL. | T. 6. | 70. | |
| — <i>Exp.</i> & réflexions sur les couleurs composées, & sur les phénomènes de leurs décompositions, par le même. | COL. | T. 6. | 84. | |
| — <i>Obs.</i> sur la lumière & les couleurs, par M. LUTER. | COL. | T. 8. | 24. | |
| COULEUR (ASTRONOMIE). <i>Des apparences</i> colorées des images du Soleil, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 408. |
| — <i>Couleurs</i> de l'arc-en-ciel visibles dans toutes sortes de flammes, par le Docteur MENTZELIUS. | COL. | T. 6. | 296. | |
| COULEUR (CHYMIE). <i>Obs.</i> sur les différentes couleurs de l'or & de l'argent exposées au foyer du verre ardent, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1711. | . . . | H. 16. |
| — <i>Conjectures</i> sur les couleurs différentes des précipités de mercure, par M. LEMERY le fils. | A.D.S. | 1712. | 51. | H. 42. |
| — <i>Second mémoire</i> sur les couleurs différentes des précipités du mercure, par le même. | A.D.S. | 1714. | 259. | H. 32. |

| | | | | |
|---|--------|--------|-------|--------|
| COULEUR (CHYMIE). <i>Conjectures</i> sur la couleur rouge des vapeurs de l'esprit de nître & de l'eau forte, par M. HELLOT. | A.D.S. | 1736. | 23. | |
| — <i>Obs.</i> sur une mine de cobalt qui ser voit de matrice à des cristaux, qui exposée à un feu modéré sous le moule, donna à ces cristaux toutes les couleurs des pierres précieuses, par le même. | A.D.S. | 1752. | | H. 85. |
| — <i>Exp.</i> sur quelques changemens des couleurs dans différens fluides. | COL. | T. 1. | 160. | |
| — <i>Obs.</i> sur la couleur d'or, assez constante que la rosée réline en consistance d'extrait, communique à l'argent, par M. DANIEL LE DOVIC. | COL. | T. 3. | 183. | |
| — <i>Obs.</i> sur les pierres de diverses couleurs, & sur les minéraux. | COL. | T. 4. | 395. | |
| — <i>Obs.</i> sur le changement de couleurs de quelques liquides, par le Docteur HAGENDORN. | COL. | T. 6. | 290. | |
| — <i>Obs.</i> sur les huiles essentielles, avec quelques conjonctures sur la cause des couleurs des feuilles & des fleurs des plantes, par M. GEOFFROY le jeune. | A.D.S. | 1707. | 517. | |
| COULEUR (ANATOMIE). <i>Obs.</i> sur la couleur du sang, par M. MÉRY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 130. |
| — <i>Exp.</i> pour altérer la couleur du chyle dans les veines lactées, par le Docteur LISTER. | COL. | T. 7. | 46. | |
| — <i>Recherches</i> anatomiques. 1°. Sur la nature de l'épiderme & du tégument que l'on appelle <i>malpighien</i> . 2°. Sur la diversité de couleur dans la substance médullaire des Nègres. 3°. Sur la maladie du Nègre qui a fourni les observations des deux premiers articles, causée par un endurcissement flicatomateux du péritoine, par M. MECSEL. (<i>Disc. prélim.</i> p. 115. | COL. | T. 8. | 414. | |
| COULEUR (TEINTURE, PEINTURE). <i>Des</i> couleurs dont on se sert dans les différentes manières de peindre, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 442. |
| — <i>De</i> la manière de glacer les couleurs, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 455. |
| — <i>Exp.</i> faites sur la décoction de la fleur d'une espèce de <i>chrysanthemum</i> , très-commun aux environs de Paris, de laquelle on peut tirer plusieurs teintures de différentes couleurs, par M. DE JUSSIEU. | A.D.S. | 1724. | 353. | H. 62. |
| — <i>Quelques</i> expériences sur la liqueur colorante que fournit la <i>pourpre</i> , c'est-à-dire de coquille qu'on trouve abondamment sur les côtes de Provence, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1736. | 49. | H. 6. |
| — <i>Obs.</i> physiques sur le mélange de quelques couleurs dans la teinture, par M. DUFAY. | A.D.S. | 1737. | 253. | H. 58. |
| — <i>Recherches</i> sur la cause physique de l'adhérence de la couleur rouge aux toiles peintes, qui nous viennent des côtes de Malabar & de Coromandel, par M. MAZÉAS. C. de l'Ac. | S. E. | T. 4. | 1. | |
| — <i>Façon</i> de teindre les toiles en rouge, aux Indes, par le même. | S. E. | T. 4. | 22. | |
| — <i>Culture</i> de l'indigo dans les Indes Orientales, & manière d'en extraire la matière colorante, par M. HERBERT DE JAGIR. | COL. | T. 3. | 529. | |
| — <i>Obs.</i> sur les couleurs par rapport à la teinture, par M. LYSTER. | COL. | T. 6. | 60. | |
| — <i>Effets</i> des sels alcalis & urinaux sur les couleurs. | COL. | T. 6. | 61. | |
| — <i>Effets</i> des sels acides sur les couleurs. | COL. | T. 6. | 61. | |
| — <i>Exp.</i> sur la formation du blanc par le mélange des couleurs, par M. NEWTON. | COL. | T. 6. | 78. | |
| — <i>Obs.</i> sur la manière de colorer les os des animaux vivans, par l'usage de la racine de Gaïance, par M. BAZANI. | COL. | T. 10. | 289. | |
| — <i>Des</i> différentes couleurs que l'on donne au verre. <i>Voyez</i> l'art de la peinture sur verre au mot VITRIER. | ART. | | 95. | |



| | | | | |
|---|--------|--------|--------|---------|
| COULEUVRE. <i>Obs.</i> sur les œufs de la couleuvre, par M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1717. | | Il. 28. |
| — <i>Desc.</i> de la couleuvre de Smolanie, par M. LINNÉ. | COL. | T. 11. | 91. | |
| — <i>Remède</i> contre la morsure des couleuvres venimeuses, par M. MONTIN. | COL. | T. 11. | 30. | |
| COUP. <i>Obs.</i> sur un coup à la tête, & sur une pièce de monnaie qui resta six mois dans l'estomac, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 216. | |
| COUP D'ÉPÉE. <i>Obs.</i> sur une cure extraordinaire d'un coup d'épée par un onguent. Recette de cet onguent, par M. DUVERNEY le jeune. | A.D.S. | 1701. | 201. | |
| — <i>Obs.</i> sur les hernies de vessie, sur un coup d'épée, sur un emphyème extraordinaire, & sur les yeux d'un homme devenu aveugle, par M. MERY. | A.D.S. | 1713. | 129. | H. 17. |
| — <i>Obs.</i> sur la guérison d'un coup d'épée dans l'estomac, par M. DUVIVIER. | A.D.S. | 1723. | | H. 29. |
| — <i>Obs.</i> sur le bon effet d'un émétique donné à un homme qui avoit reçu un coup d'épée, par le même. | A.D.S. | 1723. | | H. 30. |
| COUPELLE. <i>Réflexions</i> sur un fait extraordinaire arrivé dans une coupelle d'or, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 294. |
| — <i>Obs.</i> sur la quantité d'argent que retiennent les coupelles après avoir servi aux essais, par M. TILLET. | A.D.S. | 1762. | 10. | H. 56. |
| — <i>Mém.</i> sur la nécessité qu'il y a, dans les essais ordinaires des matières d'argent, d'extraire des coupelles la particule d'argent fin qu'elles retiennent toujours pour écarter les variations auxquelles cette opération est sujette, & connoître sûrement le titre intrinsèque de ces matières, par M. TILLET. | A.D.S. | 1769. | 155. | H. 56. |
| COUPEROSE. <i>Manière</i> dont on fait la couperose verte en Angleterre, par M. DANIEL COLWAL. | COL. | T. 6. | 197. | |
| COURANT. <i>Nouvelle</i> méthode pour connoître & déterminer l'effort de toutes sortes de machines, mues par un courant, ou une chute d'eau, où l'on déduit de la loi des mécaniques des formules générales par le moyen desquelles on peut faire le calcul de toutes ces machines, par M. PITOT. | A.D.S. | 1725. | 78. | H. 80. |
| — <i>Remarques</i> sur les aubes ou pallettes des moulins; & autres machines mues par le courant des rivières, par le même. | A.D.S. | 1729. | 253. | H. 81. |
| — <i>Comparaison</i> entre quelques machines, mues par les courans des fluides, où l'on donne une méthode très-simple de comparer l'effet de celles dont l'arbre qui porte les ailes ou aubes, est perpendiculaire au courant de l'eau, à l'effet de celles dont le même arbre est parallèle au courant, par le même. | A.D.S. | 1729. | 385. | H. 81. |
| — <i>Exp.</i> sur les effets de deux liquides dont les courans se croisent ou se rencontrent sous différens angles, par M. DU FAY. | A.D.S. | 1736. | 191. | H. 118. |
| — <i>Obs.</i> sur les courans des marées, par un Gentilhomme d'Ecosse. | COL. | T. 6. | 97. | |
| — <i>Recherches</i> sur la cause des courans, observés au détroit de Gibraltar, par M. WAITS, Conseiller privé de Caillé. | COL. | T. 11. | 8. | |
| COURBE. <i>Obs.</i> sur la composition des mouvemens & sur le moyen de trouver les touchantes des lignes courbes, par M. DE ROBERVAL. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 1. |
| — <i>De</i> la figure courbe égale au quarré, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 213. |
| — <i>Proportion</i> des solides composés de lignes courbes, avec le cylindre qui aura même base & même hauteur ensemble de leur centre de gravité, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 27. |
| — <i>Examen</i> de la courbe formée par les rayons réfléchis dans un quart de cercle, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 294. |

| | | | | |
|---|--------|-------|-------|--------|
| COURBE <i>Génération</i> de la courbe formée par les rayons du Soleil réfléchis dans le quart de cercle, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 303. |
| — <i>Traité</i> des roulettes, où l'on démontre la manière universelle de trouver les touchantes, leurs points de recourbement ou d'inflexion & de réflexion ou de rebroussement, leurs superficies & leurs longueurs, par la géométrie ordinaire, avec une méthode générale de réduire toutes les lignes courbes aux roulettes en déterminant leur génératrice ou leur base, l'une des deux étant donnée à volonté, par <i>le même</i> | A.D.S. | 1706. | 340. | |
| — <i>Méthode</i> générale pour réduire toutes les lignes courbes à des roulettes, leur génératrice ou leur base étant donnée telle qu'on voudra; & premièrement la base étant donnée de position, il faut trouver la génératrice de la courbe comme étant une roulette, par <i>le même</i> | A.D.S. | 1706. | 379. | H. 74. |
| — <i>Solution</i> générale du problème, où parmi une infinité de courbes semblables décrites sur un plan vertical, & ayant un même axe & un même point d'origine, il s'agit de déterminer celle dont l'arc compris entre le point d'origine & une ligne donnée de position, est parcouru dans le plus court tems possible, par M. SAURIN. | A.D.S. | 1709. | 257. | H. 68. |
| — <i>Addition</i> à la solution générale du problème de la page 257 des mémoires de 1709, où parmi une infinité de courbes semblables décrites sur un plan vertical, & ayant même axe & un même point d'origine, il s'agit de déterminer celle dont l'arc compris entre le point d'origine & une ligne donnée de position, est parcouru dans le plus court tems possible, par <i>le même</i> | A.D.S. | 1710. | 208. | |
| — <i>Essai</i> d'une méthode pour trouver les rayons des développées, les tangentes, les quadratures & rectifications de plusieurs courbes, sans y supposer aucune grandeur infiniment petite, par M. DE TSCHIRNHAUSEN. | A.D.S. | 1701. | 291. | H. 90. |
| — <i>Essai</i> d'une méthode pour trouver les touchantes des courbes mécaniques, sans supposer aucune grandeur indéfiniment petite, par M. TSCHIRNHAUSEN. | A.D.S. | 1702. | 1. | H. 53. |
| — <i>Méthode</i> pour trouver des courbes le long desquelles un corps tombant, s'approche ou s'éloigne de l'horizon en telle raison des tems qu'on voudra, & dans quelque hypothèse de vitesses que ce soit, &c. par M. VARIATION. | A.D.S. | 1699. | 1. | H. 68. |
| — <i>Du</i> mouvement en général pour toutes sortes de courbes; & des forces centrales, tant centrifuges que centripètes, nécessaires aux corps qui les décrivent, par <i>le même</i> | A.D.S. | 1700. | 83. | H. 78. |
| — <i>Addition</i> au premier des mémoires de l'Académie de l'année 1699, touchant la manière de trouver des courbes le long desquelles un corps tombant s'approche ou s'éloigne de l'horizon, ou d'un point donné quelconque, en telle raison des tems & dans telle hypothèse de vitesses qu'on voudra, par <i>le même</i> | A.D.S. | 1703. | 140. | H. 65. |
| — <i>Des</i> courbes décrites par le concours de tant de forces centrales qu'on voudra, placées à discrétion entr'elles, & par rapport aux plans de ces mêmes courbes, par <i>le même</i> | A.D.S. | 1703. | 212. | H. 73. |
| — <i>Nouvelle</i> formation de spirales beaucoup plus différentes entr'elles que tout ce qu'on peut imaginer d'autres courbes quelconques à l'infini; avec les touchantes, les quadratures, les déroulements, & les longueurs de quelques-unes de ces spirales qu'on donne seulement ici pour exemple de cette formation générale, par <i>le même</i> | A.D.S. | 1704. | 69. | H. 47. |
| — <i>Manière</i> de discerner les vitesses des corps mus en lignes courbes; de trouver la nature ou l'équation de quelque courbe que ce soit, engendrée par le concours de deux mouvemens connus, & réciproquement de déterminer une infinité de vitesses propres deux à deux à en- | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|----------|-------|------|---------|
| gendrer ainsi telle courbe qu'on voudra, & même de telle vitesse qu'on voudra, suivant cette courbe, par M. VARIGNON. | A. D. S. | 1704. | 286. | H. 104. |
| COURBE. Différentes manières de trouver les rayons osculateurs de toutes sortes de courbes, soit qu'on regarde ces courbes sous la forme de polygones ou non, par le même. | A. D. S. | 1706. | 490. | H. 90. |
| — Différentes manières de déterminer la courbe que décrirait un corps de pesanteur constante, jeté suivant quelque direction que ce fût dans un milieu dont les résistances seroient en raison des vitesses de ce corps, par le même. | A. D. S. | 1708. | 250. | H. 123. |
| — Autres solutions du problème résolu, dans le mém. du 18 Juillet 1708, p. 251, touchant la courbe que décrirait un corps de pesanteur constante, jeté dans un milieu résistant en raison des vitesses de ce corps, par le même. | A. D. S. | 1708. | 419. | H. 123. |
| — Nouvelles Réflexions sur les développées, & sur les courbes résultantes du développement de celles-là, par le même. | A. D. S. | 1712. | 146. | H. 63. |
| — Suite des réflexions qui se trouvent dans le mém. du 28 Juin 1712, sur les développées, & sur les courbes résultantes du développement de celles-là, par le même. | A. D. S. | 1713. | 121. | H. 44. |
| — Obs. sur les courbes considérées comme courbes ou comme polygones infinis, par le même. | A. D. S. | 1722. | ... | H. 74. |
| — Des forces centripètes & centrifuges considérées en général dans toutes sortes de courbes, & en particulier dans le cercle, par M. BOMIE. | A. D. S. | 1707. | 477. | H. 97. |
| — Obs. sur la trajectrice ou espèce de courbe, par le même. | A. D. S. | 1711. | ... | H. 59. |
| — Obs. sur les densités des milieux, en tant qu'elles contribuent à faire décrire des courbes aux corps, par le même. | A. D. S. | 1714. | ... | H. 52. |
| — Recherches sur les courbes géométriques & mécaniques, où l'on propose quelques règles pour trouver les rayons de leurs développées, par M. ROLLE. | A. D. S. | 1707. | 370. | |
| — Méthode générale pour déterminer la nature des courbes formées par le roulement de toutes sortes de courbes sur une autre courbe quelconque, par M. NICOLE. | A. D. S. | 1707. | 81. | H. 63. |
| — Méthode générale pour déterminer la nature des courbes qui coupent une infinité d'autres courbes données de position, en faisant toujours un angle constant, par le même. | A. D. S. | 1715. | 49. | H. 26. |
| — Solution nouvelle d'un problème proposé aux Géomètres Anglois, par feu M. Leibnitz, peu de tems avant sa mort, par le même. | A. D. S. | 1725. | 130. | H. 42. |
| — Traité des lignes du troisième ordre, ou des courbes du second genre, par le même. | A. D. S. | 1729. | 194. | H. 37. |
| — Obs. sur la quadrature des courbes, par M. l'Abbé DE BRAGELONGNE. | A. D. S. | 1711. | ... | H. 62. |
| — Examen des lignes du quatrième ordre, ou courbes du troisième genre, par le même. | A. D. S. | 1730. | 158. | H. 63. |
| — Méthode pour la rectification des lignes courbes par les tangentes, par M. CARRÉ. | A. D. S. | 1701. | 159. | H. 83. |
| — Méthode pour la rectification des courbes, par le même. | A. D. S. | 1704. | 66. | H. 44. |
| — Examen d'une courbe formée par le moyen du cercle, par le même. | A. D. S. | 1705. | 56. | |
| — Méthode générale de trouver une infinité de lignes courbes nouvelles, en faisant parcourir une ligne quelconque donnée, par une des extrémités d'une ligne droite donnée aussi, & toujours placée sur un même point fixe, par M. DE REAUMUR. | A. D. S. | 1708. | 197. | H. 32. |

| | | | | |
|---|----------|-------|---------|--------|
| COURBES Méthode générale pour déterminer le point d'intersection de deux lignes droites infiniment proches, qui rencontrent une courbe quelconque vers le même côté sous des angles égaux moindres, ou plus grands qu'un droit, & pour connaître la nature de la courbe décrite par une infinité de tel point d'intersection, par le même. | A. D. S. | 1709. | 149. | H. 64. |
| — Formules générales pour déterminer le point d'intersection de deux lignes droites infiniment proches, qui rencontrent une courbe quelconque vers le même côté sous des angles égaux, par le même. | A. D. S. | 1709. | 185. | H. 64. |
| — Problème : trouver la courbe sur laquelle un corps glissant par sa pesanteur dans le vuide, de quelque point de la courbe qu'il commence à descendre, parvienne toujours dans un tems égal au point le plus bas, en supposant la résistance provenant du frottement comme une partie déterminée de la pression qu'exerce le corps sur la courbe, par M. NECKER. | S. E. | T. 4. | 96. | |
| — Problème : supposant le frottement proportionnel à la pression sur la courbe, trouver la tautochrone dans un milieu qui résiste comme le carré des vitesses, par le même. | S. E. | T. 4. | 101. | |
| — Problème : dans l'hypothèse du problème de la page 101 sur le frottement, trouver la courbe sur laquelle un corps commençant à se mouvoir avec une vitesse finie a , persévère dans un mouvement uniforme, par le même. | S. E. | T. 4. | 104. | |
| — Obs. sur de nouvelles courbes auxquelles on peut donner le nom de lignes de poursuite, par M. BOUGUER. | A. D. S. | 1732. | 1. | H. 56. |
| — Obs. sur les lignes courbes qui sont propres à former les voutes en dômes, par le même. | A. D. S. | 1734. | 149. | |
| — Quadrature de la moitié d'une courbe des arcs, appelée la compagne de la Cycloïde, par M. PITOT. | A. D. S. | 1724. | 107. | H. 65. |
| — Méthode générale pour déterminer la nature des courbes formées par la section des solides quelconques, par le même. | A. D. S. | 1733. | 273. | H. 49. |
| — Obs. sur des courbes paraboliques qui auront des aires données, correspondantes à des abscisses données, par M. DE MAUPERTUIS. . . . | A. D. S. | 1726. | | H. 42. |
| — Nouvelle manière de développer les courbes, par le même. | A. D. S. | 1727. | 340. | H. 57. |
| — Obs. sur toutes les développées qu'une courbe peut avoir à l'infini, par le même. | A. D. S. | 1728. | 225. | H. 58. |
| — Obs. sur quelques affections des courbes, par le même. | A. D. S. | 1729. | 277. | H. 44. |
| — La courbe descensus æquabilis dans un milieu résistant comme une puissance quelconque de la vitesse, par le même. | A. D. S. | 1730. | 233. | H. 94. |
| — Obs. sur les courbes de poursuite, par le même. | A. D. S. | 1732. | 15. | |
| — Obs. sur les courbes que l'on forme en coupant une surface courbe quelconque par un plan donné de position, par M. CLAIRAUT. . . . | A. D. S. | 1731. | 483. | |
| — Manière de trouver des courbes algébriques & rectifiables sur la surface d'un cône, par le même. | A. D. S. | 1732. | 385. | |
| — Solution de plusieurs problèmes, où il s'agit de trouver des courbes dont la propriété consiste dans une certaine relation entre leurs branches, exprimée par une équation donnée, par le même. | A. D. S. | 1734. | 196. | |
| — Obs. sur les courbes tautochrônes, par M. FONTAINE. | A. D. S. | 1734. | 371. | |
| — De la spirale d'Archimède décrite par un mouvement pareil à celui qui donne la cycloïde, & de quelques autres courbes de même genre, par M. CLAIRAUT. | A. D. S. | 1740. | 148. | |
| — De l'analyse de M. Euler sur la continuité de l'atmosphère solaire, & de la courbe génératrice de l'atmosphère solaire, par M. DE MAIRAN. . | A. D. S. | 1747. | 386. | H. 32. |
| — Addition au mémoire imprimé en 1734, sur les courbes tautochrônes, par M. FONTAINE. | A. D. S. | 1768. | 460. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|-------|--------|---------|
| COURBE <i>Eclaircissement</i> sur les méthodes de trouver les courbes qui jouissent de quelque propriété du <i>maximum</i> & du <i>minimum</i> , par M. DE BORDA. | A.D.S. | 1767. | 551. | H. 90. |
| — <i>Obs.</i> sur la courbe décrite par les boules & les bombes, en ayant égard à la résistance de l'air, par <i>le même</i> . | A.D.S. | 1769. | 247. | H. 116. |
| — <i>Obs.</i> sur la courbe d'égalité pression dans un milieu résistant, par M. D'ARCY. | A.D.S. | 1742. | ... | H. 56. |
| — De la courbe d'égalité pression lorsque le milieu résiste comme le carré des vitesses, par <i>le même</i> . | S. E. | T. 1. | 73. | |
| — Des anaclastiques ou réfractaires, c'est-à-dire des courbes apparentes qui réfléchissent d'un fond opaque, vi à travers un milieu réfractant. Idée générale de ces courbes, & examen particulier de celle du fond de l'eau, par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1740. | 2. | |
| — <i>Obs.</i> sur les tangentes des points communs à plusieurs branches d'une même courbe, par M. CAMUS. | A.D.S. | 1747. | 272. | |
| — <i>Précis</i> du traité des courbes algébriques, publié par MM. GAUDIN & DU SEJOUR. | A.D.S. | 1756. | ... | H. 79. |
| — <i>Mém.</i> sur les courbes dont la rectification dépend d'une quantité donnée par M. BEZOUT. | A.D.S. | 1758. | 65. | H. 68. |
| — <i>Problème</i> de Géométrie : l'équation différentielle étant donnée, 1 ^o , en séparer les indéterminées, 2 ^o , déterminer les cas où elle peut appartenir à une courbe géométrique. Problème résolu par M. l'Abbé BOSSUT. C. de l'Ac. | S. E. | T. 2. | 543. | |
| — <i>Mém.</i> sur la cubature des corps gauches, où l'on explique leur formation, la manière de les toiser sans être obligé de les décomposer, & les différentes propriétés de ces corps par rapport aux courbes que l'on peut y trouver par l'intersection d'un plan, par M. MAUDUIT. | S. E. | T. 4. | 623. | |
| — <i>Obs.</i> sur les courbes isochrones, & sur celles de la plus vite descente, par M. BERNOULLI. | A.D.S. | 1718. | ... | H. 55. |
| COURBURE (GÉOMÉTRIE). <i>Véritable</i> hypothèse de la résistance des solides, avec la démonstration de la courbure des corps qui font ressort, par <i>le même</i> . | A.D.S. | 1705. | 176. | H. 130. |
| — De la courbure du tourbillon cylindroïde, par M. SAULMON. | A.D.S. | 1715. | 105. | H. 61. |
| — <i>Digression</i> sur la courbure apparente du fond du ciel, par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1740. | 47. | |
| — <i>Mém.</i> sur la manière de tracer mécaniquement la courbure qu'on doit donner aux ondes, dans les machines pour mouvoir des leviers ou balanciers, au lieu des ovales qu'on a substitués aux manivelles en plusieurs endroits, par M. DE PARCIEUX. | A.D.S. | 1747. | 243. | H. 121. |
| — <i>Obs.</i> sur les moyens de connaître les courbures des surfaces intérieures des lunettes achromatiques, par M. le Duc DE CHAULNES. | A.D.S. | 1767. | ... | H. 162. |
| COURBURE (ANATOMIE). <i>Obs.</i> sur la courbure contre nature du cartilage xiphoïde, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 373. | |
| — <i>Obs.</i> sur une contraction & une courbure de l'épine du dos, par M. MILLER. | COL. | T. 7. | 464. | |
| COURONNE <i>Obs.</i> sur les couronnes & les iris qui paroissent autour des chandelles allumées, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 364. |
| — <i>Apparences</i> météorologiques observées à Paris le 17 Mai 1677, d'une croix blanche autour de la lune, & d'une couronne autour du soleil, avec trois faux soleils qui ont paru le 20 du même mois. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 411. |
| — Couronne qui avoit les couleurs de l'arc-en-ciel, vue autour du soleil. | A.D.S. | 1708. | ... | H. 109. |

| | | | | |
|---|--------|---------|---------|--------|
| COURONNE. <i>Obs.</i> d'un arc-en-ciel & d'une couronne, par M. MOERIN. | COL. | T. 6. | 299. | |
| COURONNE IMPÉRIALE. <i>Effets</i> de l'oignon de couronne impériale sur un chien. | COL. | T. 7. | 569. | |
| — <i>Couronne</i> de romarin & perles trouvées dans un ancien tombeau, par M. SAMUEL LEDEL. | COL. | T. 4. | 145. | |
| COUSIN. <i>Obs.</i> sur des mouhes en forme de cousins, de poux, de grillons & autres, par M. CHRÉTIEN MENZELIUS. | COL. | T. 3. | 462. | |
| — <i>Mém.</i> sur l'accouplement des cousins, par M. le Commandeur GODEHEU DE RIVILLE, C. de l'Ac. | S. E. | T. 3. | 617. | |
| — <i>Traité</i> particulier du cousin, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 223. | |
| COUSSINET. <i>Des</i> différentes espèces de coussinet pour les selles des chevaux, par M. DE GARSAUT. <i>Art du bourr. & sell.</i> | ART. | | 121. | |
| COUTEAUX. <i>Couteaux</i> plians, par M. DE LA CHAUMETTE. . . . | MAC. | T. 2. | 117. | |
| — <i>Obs.</i> sur une motte de neige glacée qui repoussa à plus de cinq pieds une lame de couteau qu'on y avoit enfoncée, par le Père BERTIER. . | A.D.S. | 1748. | | H. 29. |
| — <i>Obs.</i> sur l'avaloir de couteaux de Basle, par M. BURKARD. . . . | COL. | T. 3. | 161. | |
| — <i>Obs.</i> sur un homme qui avaloit des couteaux, par M. JACOBÆUS. . | COL. | T. 7. | 378. | |
| — <i>Obs.</i> sur un couteau avalé, qui sortit par un abcès, par M. WESENER. | COL. | T. 7. | 399. | |
| — <i>Obs.</i> sur une vache qui avoit avalé un couteau & dont la lame sortoit par l'épaule, par M. COULON. | A.D.S. | 1726. | | H. 13. |
| — <i>Fille</i> qui fut blessée de 23 coups de couteau sans en mourir, par M. KOEICHEN. | COL. | T. 7. | 232. | |
| — <i>Plaie</i> singulière faite par un couteau qui perça le milieu d'une côte, par M. CLAUDERUS. | COL. | T. 7. | 470. | |
| COUTELIER <i>Obs.</i> sur une meule de grès de coutelier éclatée avec violence, & sur les suites funestes de cet événement, par M. MORAND père. | A.D.S. | 1762. | | H. 37. |
| COUTELIER (EN OUVRAGES COMMUNS). <i>Desc.</i> de l'art du Coutelier en ouvrages communs, par M. DE FOUGLROUX. <i>Art du coutelier.</i> . . | ART. | | 1. | |
| — <i>Manière</i> de faire les couteaux communs qu'on nomme des <i>jembettes</i> . . | ART. | | 3. | |
| — <i>Travail</i> des barreaux d'acier dont on se propose de faire des lames. . | ART. | | 3. | |
| — <i>Du</i> travail des manches. | ART. | | 25. | |
| — <i>De</i> la manière de façonner & de mouler les manches de corne. . . . | ART. | | 32. | |
| — <i>Moyens</i> employés pour monter les couteaux. | ART. | | 37. | |
| — <i>Des</i> rosettes | ART. | | 42. | |
| — <i>Noms</i> des différents couteaux qui se fabriquent à St. Etienne & aux environs, avec leurs prix. | ART. | | 45. | |
| — <i>De</i> la fabrique des bayonnettes à St. Etienne. | ART. | | 46. | |
| COUTELIER (EN OUVRAGES FINS). <i>Desc.</i> de l'art du Coutelier, par M. FERRET. <i>Prem. part. Art du coutel.</i> | ART. | | 1. | |
| — <i>De</i> la coutellerie proprement dite. <i>Prem. part.</i> | ART. | | 1. | |
| — <i>De</i> la nature, des qualités, & des préparations des différentes potées propres à polir les manches des couteaux & autres instrumens, comme la moulée, le charbon, le blanc d'Espagne, le tripoli, la pierre ponce. <i>Prem. part.</i> . | ART. | | 8. | |
| — <i>Desc.</i> de toutes les substances qu'on emploie ordinairement pour faire les manches de tous les instrumens que fabriquent les couteliers. <i>1^{re} part.</i> | ART. | | 17. | |
| — <i>Liste</i> générale des métaux qu'emploient les couteliers; leurs propriétés | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | |
|---|--------------|------|
| & leurs divers usages ; choix que l'on doit en faire pour les différens ouvrages. <i>Prem. part.</i> | ART. | 27. |
| COUTELIER (EN OUVRAGES FINS). <i>Desc.</i> des principaux outils qui sont nécessaires aux couteliers. <i>Prem. part.</i> | ART. | 41. |
| — <i>Choix</i> des meules ; manière de les monter sur leurs arbres , aussi-bien que les polissoires , & mettre les unes & les autres en état d'être tournées & arrondies. <i>Prem. part.</i> | ART. | 47. |
| — <i>Choix</i> des pierres propres à affiler les instrumens tranchans ; différence des bonnes & des mauvaises ; manière de les mettre en état d'affiler ; leurs qualités & leurs usages. <i>Prem. part.</i> | ART. | 61. |
| — <i>De</i> plusieurs outils qui servent à différens usages. <i>Prem. part.</i> | ART. | 66. |
| — <i>Desc.</i> de la boutique du Coutelier ; emplacement des outils , des armoires , des tiroirs à renfermer les ouvrages ; manière de marquer les rabillages. Attitudes de différens genres de travaux du Coutelier. <i>Prem. part.</i> | ART. | 71. |
| — <i>Manière</i> de scier , dresser & disposer toutes les espèces de cornes pour les employer aux manches de tous les ouvrages de coutellerie ; avec la description des outils nécessaires à ces opérations. <i>Prem. part.</i> | ART. | 77. |
| — <i>Manière</i> de débiter avec économie & de travailler les différentes espèces de bois pour en faire des manches de couteaux & des autres instrumens de coutellerie. <i>Prem. part.</i> | ART. | 83. |
| — <i>Manière</i> de travailler & débiter la baleine , l'ivoire , l'écaille de tortue & la nacre de perle. <i>Prem. part.</i> | ART. | 86. |
| — <i>Instruction</i> générale sur la manière de forger le fer & l'acier ; manière de faire des étoffes propres à quantité d'instrumens de coutellerie. 1 ^e part. | ART. | 92. |
| — <i>Instructions</i> générales sur les établis , pour limer comme il faut , les ouvrages de coutellerie. <i>Prem. part.</i> | ART. | 97. |
| — <i>Instructions</i> générales sur la trempe & le recuit de l'acier. <i>Prem. part.</i> | ART. | 101. |
| — <i>Des</i> modèles , & comment on les fait. <i>Prem. part.</i> | ART. | 109. |
| — <i>Instructions</i> générales sur la manière d'émoudre les ouvrages de coutelier , & pour les polir sur la polissoire pour les cinq espèces de tranchans , qui sont le couteau , les ciseaux , le grattoir , le canif & le rasoir. 1 ^e part. | ART. | 113. |
| — <i>Manière</i> de monter les ciseaux ; & les principes généraux pour l'affilage des ciseaux , des couteaux , des grattoirs , des canifs & des rasoirs 1 ^e part. | ART. | 124. |
| — <i>Manière</i> de fondre l'or , l'argent & le cuivre , de forger les métaux & de les passer à la filière. <i>Prem. part.</i> | ART. | 130. |
| — <i>Introduction</i> à ce qui regarde les soudures & les brasures ; composition de plusieurs espèces de soudures. <i>Prem. part.</i> | ART. | 135. |
| — <i>Manière</i> de souder & de braiser plusieurs pièces ensemble au moyen des soudures qui leur sont propres. <i>Prem. part.</i> | ART. | 140. |
| — <i>Manière</i> de faire des poinçons , des fusils , des grattoirs , des canifs , des coupe-cors & autres instrumens à-peu-près semblables. <i>Prem. part.</i> | ART. | 145. |
| — <i>Des</i> différens couteaux fermans. <i>Prem. part.</i> | ART. | 153. |
| — <i>Des</i> couteaux à gaine. <i>Prem. part.</i> | ART. | 173. |
| — <i>Manière</i> d'incruster les manches des couteaux. <i>Prem. part.</i> | ART. | 186. |
| — <i>Des</i> ciseaux. <i>Prem. part.</i> | ART. | 190. |
| — <i>Manière</i> de faire des ciseaux à branches d'or & d'argent. <i>Prem. part.</i> | ART. | 199. |
| — <i>Des</i> rasoirs. <i>Prem. part.</i> | ART. | 202. |
| — <i>Des</i> instrumens de maréchallerie. <i>Prem. part.</i> | ART. | 212. |

| | | |
|---|------|-----------|
| COUTELIER (EN OUVRAGES FINS). <i>Manière de faire l'acier façon de Damas. Prem. part.</i> | ART. | 217. |
| — <i>Desc. de plusieurs instrumens qui sont d'un usage fréquent. Prem. part.</i> | ART. | 220. |
| — <i>Manière de faire plusieurs ouvrages d'acier, comme boucles, mouchettes, chaînes de montre. Prem. part.</i> | ART. | 226. |
| — <i>Manière de polir parfaitement l'acier pour les ouvrages précédens, soit avec le bois, soit au moulin ou à la brosse. Prem. part.</i> | ART. | 229. |
| — <i>Des rabillages. Prem. part.</i> | ART. | 233. |
| COUTELIER (EN INSTRUMENS DE CHIRURGIE). <i>Desc. de l'art du coutelier en instrumens de chirurgie, par M. PERRET. Sec. part. prem. sect.</i> | ART. | 241. |
| — <i>Du tour relativement à l'usage du coutelier; des outils dépendans du tour. Description d'une machine à percer les plus durs métaux; celle de la filière double. Machine à tarauder de grosses vis; & de la manière de faire les charnières. Sec. partie, prem. sect.</i> | ART. | 241. |
| — <i>Manière de faire des lancettes. Sec. part. prem. sect.</i> | ART. | 251. |
| — <i>Des instrumens pour les anatomistes; de ceux qui servent à ouvrir les cadavres; des aiguilles droites & courbes; des épingles pour le bec-de-lièvre; des porte-aiguilles & porte-épingles. Sec. part. prem. sect.</i> | ART. | 266. |
| — <i>De l'étni portatif, appelé étui à la Garangeot, qui contient les outils nécessaires aux pansemens. Sec. part. prem. sect.</i> | ART. | 279. |
| — <i>Des instrumens du chirurgien dentiste. Sec. partie, prem. sect.</i> | ART. | 287. |
| — <i>Manière de faire les cautères actuels. Description de toutes les espèces. Sec. partie, prem. section.</i> | ART. | 306. |
| — <i>Des instrumens propres à tirer les corps étrangers, tels que les tire-balles, &c. Sec. partie, prem. sect.</i> | ART. | 310. |
| — <i>Des instrumens propres à l'opération de la hernie. Sec. part. prem. sect.</i> | ART. | 317. |
| — <i>Des trois-quarts pour la paracenthèse, pour l'hydrocèle, pour le périnée, pour la bronchotomie, pour les contre-ouvertures; du pharyngotome; de plusieurs instrumens pour les maladies de la bouche, des amygdales, &c. Du speculum oris, du speculum ani, du speculum nasi, du speculum matricis, & des dilatoires qui servent à plusieurs opérations. Sec. part. prem. sect.</i> | ART. | 327. |
| — <i>Des instrumens pour les polypes. Sec. part. prem. sect.</i> | ART. | 349. |
| — <i>Des instrumens pour l'opération de la cataracte. Sec. part. prem. sect.</i> | ART. | 359. |
| — <i>Des instrumens dont on se sert pour les amputations comme sont les scies, les couteaux courbes, les couteaux inter-osseux, les tourniquets, les tenailles incisives, le valet à parin, & le gloslocôme pour les luxations. Sec. partie, sec. sect.</i> | ART. | 375. |
| — <i>Des instrumens servant à l'opération du trépan. Sec. part. sec. sect.</i> | ART. | 395. |
| — <i>Des instrumens pour l'opération de la taille ou la lithotomie. Seconde partie, sec. section.</i> | ART. | 415. |
| — <i>Des instrumens pour les accouchemens. Sec. part. sec. sect.</i> | ART. | 459. |
| — <i>Des instrumens pour couper le filet aux enfans nouveaux nés, & ceux pour faire l'inoculation de la petite vérole. Sec. partie, sec. sect.</i> | ART. | 493. |
| — <i>Réflexions sur les usages des instrumens d'acier, considérés comme sujets à la rouille; moyens de les en garantir, soit dans les arséniaux de chirurgie, soit dans la traversée des mers, & de les mettre dans le meilleur état après l'opération. Sec. partie, sec. sect.</i> | ART. | 498. |
| COUVRE-PLATINE. <i>Couvre-platine & éprouvette qui s'appliquent aux fusils, par M. DE LA CHAUMETTE.</i> | MAC. | T. 3. 59. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|---------|---------|---------|
| COUVREUR. <i>L'art du couvreur</i> , publié par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1766. | | H. 156. |
| — <i>Déf.</i> de l'art du couvreur, par le même. <i>Art du couvreur</i> | ART. | | 1. | |
| — <i>Des couvertures faites avec du chaume ou du roseau</i> | ART. | | 2. | |
| — <i>Des réparations des couvertures de chaume</i> | ART. | | 7. | |
| — <i>De la couverture des murs en chaume</i> | ART. | | 8. | |
| — <i>Des couvertures de roseau</i> | ART. | | 9. | |
| — <i>Comment on couvre de paille les meules ou gerbiers de froment, celles d'avoine, ou de différens fourrages</i> | ART. | | 10. | |
| — <i>Des couvertures en tuiles & des tuiles plates</i> | ART. | | 11. | |
| — <i>Du lattis</i> | ART. | | 13. | |
| — <i>De la manière de monter la tuile</i> | ART. | | 14. | |
| — <i>De la manière de former l'égout pendant, & le plein couvert; & de celle des égouts retrouffés</i> | ART. | | 15. | |
| — <i>Obs.</i> sur la couverture en tuile. | ART. | | 16. | |
| — <i>Des œils de bœuf pratiqués sur les couvertures</i> | ART. | | 18. | |
| — <i>Des différentes manières de couvrir les arrêtières; & des noues</i> | ART. | | 19. | |
| — <i>Des ruellées; de la manière de couvrir le faîte avec des faîtières, ou des enfaîteaux; de la manière de couvrir les tours rondes & les colombiers</i> | ART. | | 21. | |
| — <i>De la manière de recouvrir les murailles avec des tuiles & des enfaîteaux; des couvertures en tuiles creusées, en S, ou en nouettes</i> | ART. | | 22. | |
| — <i>Des réparations des couvertures en tuiles; des mortiers ou platras</i> | ART. | | 23. | |
| — <i>Des outils dont se servent les couvreurs; & de la manière dont ils établissent leur échafaudage</i> | ART. | | 24. | |
| — <i>De la couverture en ardoise; du choix de l'ardoise, & de ses différentes qualités</i> | ART. | | 25. | |
| — <i>Du lattis</i> | ART. | | 26. | |
| — <i>Préparation de l'ardoise avant de la monter sur le bâtiment; des égouts; du couvert</i> | ART. | | 28. | |
| — <i>Des arrêtières, des faîtes, des noues, des réparations des couvertures d'ardoise</i> | ART. | | 31. | |
| — <i>Des lucarnes</i> | ART. | | 33. | |
| — <i>Des échafauds des couvreurs</i> | ART. | | 34. | |
| — <i>De l'estimation des ouvrages de couverture</i> | ART. | | 36. | |
| — <i>Des couvertures en bardeau, & en lave</i> | ART. | | 41. | |
| — <i>Du tirage de la lave; de la manière de construire la charpente qui doit porter la couverture en lave</i> | ART. | | 42. | |
| — <i>Préparation que le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur emploie la lave pour former le toit</i> | ART. | | 44. | |
| — <i>Avantage de la couverture en lave</i> | ART. | | 47. | |
| CRABE. <i>Obs.</i> sur le ramollissement des écrevisses de mer & des crabes, mis pendant quinze jours dans l'eau douce, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 57. |
| — <i>Obs.</i> sur les diverses reproductions qui se font dans les écrevisses, les omars, les crabes, &c., & entr'autres sur celles de leurs jambes & de leurs écailles, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1712. | 223. | H. 34. |

| | | | | |
|---|----------|-------|-------|--------|
| CRABES. <i>Mém.</i> sur un nouveau genre de crabes de mer (<i>notogastropus</i>) qui a des pattes sur le dos & sous le ventre, par M. VOSMAER. | S. E. | T. 4 | 635. | |
| — <i>Obs.</i> sur les crabes de terre, par M. OTTON HELBIGIUS. | COL. | T. 3. | 446. | |
| CRACHAT. <i>Obs.</i> sur des crachats dont le goût étoit sucré, par M. BORRICHIIUS. | COL. | T. 7. | 323. | |
| — <i>Obs.</i> sur les crachats des phthisiques, par M. Ed. TYSON. | COL. | T. 7. | 341. | |
| CRACHEMENT (DE SANG). <i>Disséction</i> du cadavre d'un homme mort d'un crachement de sang, par M. MATHIEU PAISENIUS. | COL. | T. 3. | 242. | |
| — <i>Disséction</i> du cadavre d'une femme enceinte & hypocondriaque, morte d'un crachement de sang, par le même. | COL. | T. 3. | 245. | |
| — <i>Efficacité</i> de l'huile de lin dans le crachement de sang, par M. RAIGERIUS. | COL. | T. 3. | 307. | |
| — <i>Obs.</i> sur un crachement de sang périodique, par M. BRECHTFELD. | COL. | T. 7. | 180. | |
| — <i>Obs.</i> sur une fièvre aiguë à la suite d'un crachement de sang, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 197. | |
| — <i>Crachement</i> de sang causé par des clous qui étoient entrés dans la trachée-artère, par M. EDOUARD TYSON. | COL. | T. 7. | 339. | |
| — <i>Crachement</i> de sang copieux & fréquent causé par une ancienne blessure du poumon, par M. CLAUDERUS. | COL. | T. 7. | 470. | |
| CRACHEMENT (DE PUS). <i>Crachement</i> de pus périodique, & chaque mois, sans phthisie, par le Docteur CUMMIUS. | COL. | T. 3. | 17. | |
| — <i>Branche</i> considérable de la veine pulmonaire, rejetée par le crachement. | COL. | T. 7. | 394. | |
| CRAIE. <i>Obs.</i> sur une quantité étonnante de matière plâtreuse ou crayeuse qu'un gouteux rendoit avec ses urines, par M. BOSE. | A. D. S. | 1747. | | H. 56. |
| — <i>Obs.</i> sur la craie des jointures des gouteux, par M. LEEWENOECK. | COL. | T. 7. | 84. | |
| CRANE <i>Obs.</i> sur le crâne d'un jeune homme rempli de tumeurs en parties dures & en parties molles, par M. DODART. | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 15. |
| — <i>Obs.</i> sur une femme à qui il avoit fallu enlever la moitié du crâne, & qui s'en servoit à recevoir l'aumône. | A. D. S. | 1700. | | H. 45. |
| — <i>Obs.</i> sur deux enfans qui n'avoient qu'un crâne commun, toutes les autres parties de leurs corps étoient très-distinctes & très-bien formées. | A. D. S. | 1703. | | H. 39. |
| — <i>Explication</i> de l'enfoncement apparent d'un grand clou dans le cerveau par les narines. Conformation particulière du crâne d'un sauvage de l'Amérique Septentrionale. Observations ostéologiques. Avertissement sur un mémoire de 1720, par M. WINSLOW. | A. D. S. | 1722. | 320. | |
| — <i>Recherches</i> anatomiques sur les os du crâne de l'homme, par M. HUNAULD. | A. D. S. | 1730. | 545. | |
| — <i>Obs.</i> sur un crâne dans lequel on ne découvroit ni suture sagittale, ni coronale, ni pariétaux, par le même. | A. D. S. | 1734. | | H. 43. |
| — <i>Obs.</i> sur une suture du crâne qui s'ouvroit, par M. JEAN BURGIIUS. | COL. | T. 3. | 443. | |
| — <i>Fracture</i> circulaire du crâne, guérie en emportant l'os, par M. MERCLINUS. | COL. | T. 3. | 506. | |
| — <i>Cerveau</i> sortant de la grosseur d'une pomme d'un crâne rongé par un cancer, par M. EMANUEL KONG. | COL. | T. 3. | 524. | |
| — <i>Obs.</i> sur une fracture du crâne avec enfoncement, guérie par le trépan, par M. FRECHTFELD. | COL. | T. 7. | 274. | |
| — <i>Obs.</i> sur des cheveux qui avoient leur racine dans l'os du crâne par M. ROMMELIUS. | COL. | T. 7. | 486. | |
| — <i>Réflexions</i> philosophiques sur le cas singulier d'un jeune garçon de | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|--------|---------|
| 12 ans, à qui l'aîle d'un moulin à vent avoit enfoncé le crâne, en avoit fait sortir une quantité considérable du cerveau, & qui cependant a été entièrement guéri sans le moindre dérangement des facultés de l'ame, avec la relation des Médecins & des Chirurgiens qui ont traité le blessé, par M. ELLER. (<i>Disc. prélim. p. 101</i>). | COL. | T. 8. | 380. | |
| — <i>Obs.</i> sur des cristaux de tartre formés sur un crâne qui avoit resté dans l'eau d'un vaisseau où il y avoit eu de la lie de vin, par M. MORAND. | A.D.S. | 1737. | | H. 47. |
| CRAPAUD. <i>Obs.</i> sur les crapauds qui paroissent après la pluie, par M. DODART. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 53. |
| — <i>Obs.</i> sur un crapaud vivant trouvé dans le tronc d'un orme très-sain, de la grosseur d'un homme, par M. HUBERT. | A.D.S. | 1719. | | H. 39. |
| — <i>Obs.</i> sur un crapaud trouvé vivant dans le bois du tronc d'un gros chêne, par M. SEIGNE. | A.D.S. | 1731. | | H. 21. |
| — <i>Crapaud</i> vivant trouvé dans un globe de grais, par M. PILL. | COL. | T. 11. | 19. | |
| — <i>Obs.</i> sur le crapaud mâle accoucheur de la femelle, par M. DEMOURS. | A.D.S. | 1741. | | H. 28. |
| — <i>Obs.</i> sur un vomissement de crapaud, par M. GEORGE SEGERUS. | COL. | T. 3. | 54. | |
| — <i>Obs.</i> sur un crapaud monstrueux par sa grosseur, par M. MENTZELIUS. | COL. | T. 3. | 532. | |
| — <i>Obs.</i> sur le venin du crapaud de terre, par M. SCHELHAMMER. | COL. | T. 4. | 152. | |
| CRAPAUDINE. <i>De</i> l'origine des pierres appelées <i>yeux de serpens & crapaudines</i> , par M. DE JUSSIEU. | A.D.S. | 1723. | 205. | H. 15. |
| — <i>Obs.</i> sur une crapaudine, par M. CHRÉTIEN MENTZELIUS. | COL. | T. 4. | 126. | |
| CRAQUEMENT. <i>Obs.</i> sur le craquement des os, par M. JUNGIUS. | COL. | T. 3. | 189. | |
| — <i>Obs.</i> sur le craquement des os, par M. JEAN DOLAEUS. | COL. | T. 3. | 411. | |
| CRAYON. <i>Crayon</i> dont on se sert à la Chine pour la première esquisse, par le P. d'INCARVILLE. | S. E. | T. 3. | 139. | |
| CREME (DE TARTRE). <i>Obs.</i> sur la crème de tartre, par M. DE MACHY. | A.D.S. | 1765. | | H. 48. |
| CRÉPUSCULE. <i>Obs.</i> sur la durée & la force des crépuscules observés à Cayenne, par M. RICHER. <i>Première part. sec. division.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 91. |
| — <i>Obs.</i> sur les crépuscules d'été dans les pays Septentrionaux, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 257. |
| — <i>Obs.</i> de deux parafélènes & d'un arc-en-ciel dans le crépuscule, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 275. |
| — <i>Longueur</i> des crépuscules, au Cap de bonne Espérance, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A.D.S. | 1751. | 454. | H. 158. |
| — <i>Recherches</i> mécaniques & astronomiques sur la meilleure manière de trouver l'heure en mer par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuscules, & sur-tout la nuit quand on ne voit pas l'horison, par M. DANIEL BIERNOULLI. | Pr. | T. 6. | M. 1. | |
| — <i>Réflexions</i> qui tendent à sçavoir par quelles observations on peut déterminer le plus sûrement & le plus commodément, l'heure qu'il est en mer, tant le jour & la nuit, que durant le crépuscule. | Pr. | T. 6. | M. 2. | |
| — <i>De</i> la meilleure manière de trouver l'heure en mer par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuscules, & sur-tout dans la nuit quand on ne voit pas l'horison. | Pr. | T. 6. | M. 3. | |
| — <i>Mém.</i> sur la meilleure manière de trouver l'heure en mer par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuscules, & sur-tout la nuit quand on ne voit pas l'horison. | Pr. | T. 6. | M. 5. | |

| | | | |
|--|----------|-----------------|---------|
| CRESSON. <i>Obs.</i> sur le cresson aquatique, par M. LÉMERY, le fils. | A. D. S. | 1701. | H. 72. |
| CRESSON D'EAU. <i>Obs.</i> sur la manière de préparer le sel volatil de cresson d'eau, par M. BERNARD BELOW. | COL. | T. 3. 259. | |
| — <i>Usage</i> de l'esprit essentiel de cresson contre le scorbut, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 6. 402. | |
| CRESSON (D'INDE). <i>Obs.</i> sur des éclairs produits par le cresson d'Inde ou capucine, & observés par Mlle ELISABETH CHRISTINE LINNE. | COL. | T. 11. 118. | |
| CRETACÉ. <i>Obs.</i> sur un banc de terre crétaée & de pierres blanches, qui est aux environs de Riom, par M. DU TOUR, C. D. l'Ac. | S. E. | T. 5. 54. | |
| CRÊTE. <i>Obs.</i> sur la tête d'un coq auquel on avoit ôté la crête & substitué deux ergots, par M. MERY. | A. D. S. | 1666. T. 2. 29. | |
| CRI. <i>Obs.</i> sur l'espèce de mire dont le cri imite celui de la poule, & qui ronge les livres, & sur quelques insectes de nuit, par M. MENTZELIUS. | COL. | T. 4. 141. | |
| — <i>Obs.</i> sur un enfant qu'on a entendu crier dans le sein de sa mère, par M. LEDELIUS. | COL. | T. 7. 624. | |
| CRIBLE. Nouveau crible à cylindre propre à nettoyer les grains, par M. L'ÉTOX. | A. D. S. | 1763. | H. 145. |
| — <i>Obs.</i> sur un crible à nettoyer les grains, présenté par M. GAMEILR. | A. D. S. | 1768. | H. 151. |
| — <i>Crible</i> à nettoyer le bled, par M. CRONSTEDT. | COL. | T. 11. 392. | |
| — <i>Abeille</i> à crible, par M. ROLANDER. | COL. | T. 11. 84. | |
| CRIBRIFORME. <i>Obs.</i> sur la tunique cribriforme des intestins, par M. GALEATI. | COL. | T. 10. 469. | |
| CRIC. <i>Cries</i> nouveaux, par M. DALESME. | A. D. S. | 1717. 301. | |
| — <i>Obs.</i> sur une machine qui, par le moyen d'un cric élève & abaisse perpendiculairement le piston dans la pompe, par M. AUGER. | A. D. S. | 1721. | H. 97. |
| — <i>Cric</i> d'équilibre pour élever des fardeaux, par M. PERRAULT. | MAC. | T. 1. 5. | |
| — <i>Cric</i> circulaire, par M. THOMAS. | MAC. | T. 1. 209. | |
| — <i>Cric</i> , par M. GOBERT. | MAC. | T. 1. 213. | |
| — <i>Autre cric</i> , par le même. | MAC. | T. 1. 215. | |
| — <i>Cric</i> circulaire, par M. THOMAS. | MAC. | T. 2. 37. | |
| — <i>Application</i> de ce cric à un chariot, par le même. | MAC. | T. 2. 39. | |
| — <i>Application</i> de ce cric à une grue. | MAC. | T. 2. 41. | |
| — <i>Cric</i> pour élever & abaisser les pistons dans les pompes, par M. AUGER. | MAC. | T. 4. 19. | |
| — <i>Autre cric</i> pour le même objet, par M. PERPOINT. | MAC. | T. 4. 33. | |
| — <i>Nouveau cric</i> pour l'usage des lunettes, par M. DE MAIRAN. | MAC. | T. 5. 31. | |
| CRICOIDE. <i>Obs.</i> sur le cartilage cricoïde, par M. GUNZ. | S. E. | T. 1. 284. | |
| CRIN. <i>Lettre</i> de M. LITTEr contre la prétendue métamorphose des crins de cheval en séquents. | COL. | T. 4. 23. | |
| CRINON <i>Obs.</i> sur des vers nommés <i>Crinons</i> , par le Docteur ETMULLER. | COL. | T. 7. 391. | |
| CRISE. <i>Obs.</i> sur une crise singulière, par M. SIMON SCHULTZIUS. | COL. | T. 3. 127. | |
| CRISTAL (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur le cristal, par M. JACQUES SCHEUCHZER, Docteur en Médecine à Zurich. | A. D. S. | 1708. | H. 33. |
| — <i>Réflexion</i> du Père LANA sur la formation des cristaux. | COL. | T. 4. 25. | |
| — <i>Obs.</i> sur le cristal, par M. STINON. | COL. | T. 4. 396. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|--------|
| CRISTAL (D'ISLANDE). <i>Obs.</i> sur la réfraction du cristal d'Islande. . . | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 186. |
| — <i>Obs.</i> sur le cristal d'Islande, par M. ERASME BARTHOLIN. . . | COL. | T. 3. | 66. | |
| — <i>Exp.</i> faites & communiquées sur un corps semblable au cristal envoyé d'Islande, par le même. . . | COL. | T. 2. | 294. | |
| CRISTAL (DE ROCHE). <i>Obs.</i> sur le cristal de roche de l'isle de Madagascar, par M. GUETTARD. . . | A.D.S. | 1753. | 371. | |
| — <i>Exp.</i> d'une lettre de M. MURALT, sur les montagnes de glace & de cristal de Suïse, appelées <i>gletscher</i> . . . | COL. | T. 2. | 194. | |
| — <i>Obs.</i> sur le cristal de montagne, par M. JOSEPH MONTI. . . | COL. | T. 10. | 490. | |
| — <i>Obs.</i> sur un grand morceau de cristal rempli d'amiant, par M. MORAND. . . | A.D.S. | 1743. | . . . | H. 51. |
| — <i>Détermination</i> de la réfraction & de la dispersion des rayons dans le <i>crown glass</i> & le verre de Venise, & dans le <i>flint glass</i> ou cristal blanc d'Angleterre, avec les dimensions des objectifs achromatiques, composés de deux, de trois, de quatre & de cinq lentilles, calculées depuis deux pouces de foyer jusqu'à vingt pieds, par M. JEURAT. . . | A.D.S. | 1770. | 461. | |
| — <i>Réflexions</i> sur l'usage des voutes, des puits profonds, des glaciers, pour découvrir la cause, ou avancer la génération des sels minéraux, des métaux, des cristaux, des pierres précieuses, des pierres de différente espèce, & moyens de conserver long-tems ou hâter la putréfaction & la fertilité des terres, par le Docteur J. BEALE. . . | COL. | T. 2. | 234. | |
| — <i>Exp.</i> de M. RÉDI sur des boules de cristal qu'il faisoit avaler à des poules. . . | COL. | T. 4. | 560. | |
| CRISTAL ou CRISTAUX (CHYMIE). <i>Obs.</i> sur l'art de conler le cristal ou le verre en tables, inventé en 1687 par M. PERROT. . . | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 12. |
| — <i>Manière</i> de préparer, de dépurer & de blanchir le crystal de tartre, par M. FIZES de la société royale de Montpellier. . . | A.D.S. | 1725. | 346. | |
| — <i>Obs.</i> sur des cristaux de tartre formés sur un crâne qui avoit resté dans un vaisseau où il y avoit de la lie de vin, par M. MORAND. . . | A.D.S. | 1737. | . . . | H. 47. |
| — <i>Mém.</i> sur la manière de conserver en tout tems les cristaux de l'alcali fixe du tartre, pour servir de suite au mémoire de M. Montet, sur la cristallisation de cet alcali, inséré dans le volume précédent, par M. MONTET de la société royale de Montpellier. . . | A.D.S. | 1765. | 667. | |
| — <i>Obs.</i> sur des cristaux d'un sel cuivreux formé en laissant du cuivre dans la dissolution d'alcali volatil, fait avec l'alcali fixe, par M. SAGE. . . | A.D.S. | 1766. | . . . | H. 74. |
| — <i>Obs.</i> sur les cristaux de benjoin, par le Docteur EHRENFRIED HAGEDORN. . . | COL. | T. 6. | 259. | |
| — <i>Obs.</i> sur la figure des cristaux du sel d'absynthe, par M. MAJOR. . . | COL. | T. 3. | 171. | |
| — <i>Obs.</i> sur les fleurs & cristaux du nitre, par M. HAGEDORN. . . | COL. | T. 6. | 309. | |
| — <i>De la préparation en grand du cristal minéral</i> , par M. DE MACHY. <i>Art du distillateur des eaux fortes</i> . . . | ART. | . . . | 114. | |
| CRISTALLIN. <i>Obs.</i> sur l'utilité des verres concaves pour ceux qui ont le cristallin fort convexe, par M. DE LA HIRE. . . | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 367. |
| — <i>Des défauts</i> de la vision lorsque le cristallin est suspendu obliquement, par le même. . . | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 399. |
| — <i>Démonstration</i> de l'impossibilité du changement des conformations de l'œil ou du cristallin, par le même. . . | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 417. |
| — <i>Obs.</i> sur le cristallin d'un serpent, qui prouve que ces animaux voient les objets beaucoup plus grands que nous. . . | A.D.S. | 1706. | . . . | H. 8. |
| — <i>Mém.</i> sur le cristallin de l'œil de l'homme, des animaux à quatre pieds, des oiseaux, des poissons, par M. PETIT, Médecin. . . | A.D.S. | 1730. | 4. | H. 35. |

| | | | | |
|---|--------|-------|---------|---------|
| CRISTALLIN. <i>Obs.</i> anatomique sur une altération singulière du cristallin & de l'humeur vitrée, par M. MORAND. | A.D.S. | 1730. | 328. | |
| — <i>De la capuche du cristallin</i> , par M. PETIT, Médecin. | A.D.S. | 1730. | 435. | H. 33. |
| — <i>Obs.</i> sur le cristallin sorti de sa place ordinaire, & passé dans la chambre antérieure de l'œil, par M. BERRYAT. | A.D.S. | 1749. | | H. 104. |
| — <i>Preuves</i> qui résultent de l'inspection des cristallins, tirés par l'opération de la cataracte, & de quelques expériences faites avec ces mêmes cristallins nouvellement tirés d'yeux cataractés, par M. TENON. | S. E. | T. 3. | 32. | |
| — <i>Structure</i> du cristallin, par le Docteur LEEWENHOECK. | COL. | T. 7. | 76. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'humeur cristalline, par le même. | COL. | T. 7. | 139. | |
| — <i>Histoire</i> du limas aquatique, vivipare, cristallin, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 106. | |
| CRISTALLISATION (CHYMIE). <i>Obs.</i> sur la différence de la cristallisation du sel marin dans un tems froid ou chaud, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 147. |
| — <i>Pyramide</i> de sel formée dans une cristallisation. De quelle manière elle a été formée, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1702. | | H. 18. |
| — <i>Mém.</i> sur les sels neutres, dans lequel on propose une division méthodique de ces sels qui facilite les moyens pour parvenir à la théorie de leur cristallisation, par M. ROUELLE. | A.D.S. | 1744. | 353. | |
| — <i>De la cristallisation</i> du sel marin, par M. ROUELLE. | A.D.S. | 1745. | 57. | H. 32. |
| — <i>Obs.</i> sur la manière de faire cristalliser l'alun à la Tolfa, par M. FOUGERON. | A.D.S. | 1766. | 1. | H. 16. |
| — <i>Obs.</i> sur la cristallisation des sels neutres qui ont pour base un alcali fixe ou une terre absorbante, par M. BAUMÉ, Apothicaire de Paris. | S. E. | T. 6. | 45. | |
| — <i>Sels</i> cristallisés en forme de lames flexibles, par M. MAJOR. | COL. | T. 6. | 263. | |
| — <i>Cristallisation</i> singulière d'un sel anomal, par M. DANIEL LUDOVIC. | COL. | T. 6. | 275. | |
| — <i>Cristallisation</i> remarquable du sel essentiel de lavande, par M. MAJOR. | COL. | T. 6. | 276. | |
| — <i>Obs.</i> sur une cristallisation singulière, par le Docteur HAGENDORN. | COL. | T. 6. | 290. | |
| — <i>Cristallisation</i> d'un sel lixiviel ou alcalin, sans mélange d'aucun acide, par M. HOFFMANN. | COL. | T. 6. | 323. | |
| CRISTALLISATION (HISTOIRE NATURELLE). <i>Examen</i> du charbon de terre de S. verac en Rouergue, composé de charbon végétal fossile, mêlé de vitriol martial, en partie cristallisé dans le charbon, par MM. CADET SAGE & BEAUMÉ. | A.D.S. | 1766. | | H. 75. |
| — <i>Obs.</i> sur la mine de St.-Bresson en Franche Comté, qui donne le plus de cristallisations & les plus singulières, par M. DE GENSANNE. | S. E. | T. 4. | 156. | |
| — <i>Réflexion</i> du Père LANA sur la formation des cristaux. | COL. | T. 4. | 25. | |
| CRITIQUE. <i>Examen</i> des faits observés par M. DUVERNEY, au cœur de la tortue de terre. | A.D.S. | 1703. | 345. | |
| — <i>Réponse</i> à la critique de M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1703. | 403. | |
| — <i>Critique</i> de deux descriptions que M. BUISSIERE, Anatomiste de la S. R. de Londres, a faites du cœur de la tortue de mer. | A.D.S. | 1703. | 437. | |
| — <i>Desc.</i> du cœur d'une tortue de mer. | A.D.S. | 1703. | 451. | |
| — <i>Desc.</i> du cœur d'une grande tortue terrestre de l'Amérique, avec des réflexions sur celle de M. Duverney, par M. MÉRY. | A.D.S. | 1703. | 457. | |
| CROCHET. <i>Sur</i> quelques nouveaux instrumens de chirurgie. Le crochet, la fourchette pour passer une mèche de la bouche par le nez. Le crochet pour la réduction des côtes grièvement fracturées en dedans, par M. GOULARD. | A.D.S. | 1740. | 617. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|---------|---------|--------|
| CROCODILE. <i>Obs.</i> sur un crocodile qu'on tint huit mois dans une caisse remplie d'eau de mer, & qui y vécut sans manger, par M. RICHER. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 116. |
| — <i>Obs.</i> anatomiques sur l'éléphant & sur le crocodile, par M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 209. |
| — <i>Desc.</i> anatomique d'un crocodile, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 553. |
| — <i>Desc.</i> anatomique de trois crocodiles, avec les résl. de M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 641. |
| — <i>Obs.</i> sur les exhalaïsons & la couleur de la mer, sur des racines pierreuses, sur les tortues, sur les calculs des crocodiles & des veaux-marins, sur différentes productions de la Jamaïque, sur la maladie appelée la calenture, par le Docteur STUBBES. | COL. | T. 2. | 133. | |
| — <i>Obs.</i> sur les crocodiles, les chiques & les mouches luisantes, par M. NORWOOD le jeune. | COL. | T. 2. | 169. | |
| CROCUS METALLORUM. <i>De</i> la fabrique du <i>crocus metallorum</i> , par M. DE MACHY. <i>Art du distillateur des eaux fortes.</i> | ART. | | 144. | |
| — <i>Vomissement</i> causé par l'application aux jambes d'une décoction de <i>crocus metallorum</i> , par M. JEAN-GEORGE SOMMERUS. | COL. | T. 3. | 467. | |
| CROISÉE. <i>Desc.</i> d'une addition qu'il faut faire aux croisées, pour empêcher, quoique fermées, que l'eau de la pluie n'entre dans les chambres, par M. DE LA HIRE, fils. | A.D.S. | 1716. | 326. | |
| CROIX. <i>Obs.</i> sur le tronc d'un ome qui, coupé horizontalement, portoit l'empreinte d'une croix de Malthe, par M. l'Abbé D'HAHEL. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 107. |
| — <i>Apparences</i> météorologiques observées à Paris le 17 Mai 1677, d'une croix blanche autour de la lune, & d'une couronne autour du soleil, avec trois faux soleil, qui ont paru le 20 du même mois. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 411. |
| CROTIN. <i>Obs.</i> sur des moitons nourris avec du crotin de cheval, saupoudré d'un peu de farine, par M. NORDENBERG. | COL. | T. 11. | 399. | |
| CRUE. <i>Sur</i> le développement & la crue des os des animaux, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1742. | 354. | |
| — <i>Mém.</i> sur les os, dans lequel on se propose d'éclaircir, par de nouvelles expériences, comment se fait la crue des os suivant leur longueur, & de prouver que cet accroissement s'opère par un mécanisme très-approchant de celui qu'observe la nature pour l'allongement des corps ligneux dans les bourgeons des arbres, par le même. | A.D.S. | 1743. | 111. | H. 69. |
| CRURAL. <i>Obs.</i> sur les valvules de la veine crurale, sur celles de la veine axillaire & du canal thorachique, par M. GAYANT. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 24. |
| — <i>Obs.</i> sur l'effet de l'injection de l'eau fluide dans la veine crurale d'un chien, par M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 15. |
| CRUZERO. <i>Obs.</i> astronomiques sur Cruzero, par le Père THOMAS. <i>Seconde part. troisième division.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 58. |
| CUBATURE. <i>Traité</i> de la cubature de la sphère, ou de la cubature des coins & des pyramides sphériques, que l'on démontre égales à des pyramides rectilignes, par M. DE LAGNY. | A.D.S. | 1714. | 409. | |
| — <i>Mém.</i> sur la cubature des corps gauches, où l'on explique leur formation, la manière de les toiser sans être obligé de les décomposer, & les différentes propriétés de ces corps par rapport aux courbes que l'on peut y trouver par l'intersection d'un plan, par M. MAUDUIT. | S. E. | T. 4. | 623. | |
| CUBES <i>Règles</i> pour l'approximation des cubes irrationels, par M. ROLLE. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 13. |
| — <i>Obs.</i> sur la duplication du cube. | A.D.S. | 1699. | | H. 71. |
| — <i>Remarques</i> sur l'inscription du cube dans l'octaèdre, & de l'octaèdre dans le cube, par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1725. | 207. | H. 47. |

| | | | | |
|--|--------|-------|-------|---------|
| CUBIQUE. <i>De la formation des équations cubiques</i> , par M. DE ROBERVAL. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 79. |
| — <i>Remarques sur les nombres quarrés, cubiques, quarré-quarrés, quarré-cubiques, &c. à l'infini</i> , par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1704. | 358. | |
| CUILLIER. <i>Obs. sur une cuillier pour abattre la terre ébranlée par un mouton</i> , présentée par M. DUBOIS. | A.D.S. | 1726. | | H. 70. |
| — <i>Cuillier pour enlever les terres abattues</i> , par le même. | MAC. | T. 4. | 165. | |
| CUIR (CORROYÉ). <i>Voyez l'art du corroyeur au mot CORROYEUR.</i> | | | | |
| — <i>Leur préparation. Voyez au mot HONGROYEUR.</i> | | | | |
| CUIR (DORÉ). <i>Précis de l'art de faire des tapisseries de cuir doré</i> , publié par M. FOUGEROUX. | A.D.S. | 1762. | | H. 187. |
| — <i>Desc. de l'art de renouveler les cuirs dorés</i> , par le même. <i>Fabrique des cuirs dorés.</i> | ART. | | 1. | |
| — <i>Du travail des cuirs dorés ou argentés.</i> | ART. | | 4. | |
| — <i>De la manière dont on argente les carreaux.</i> | ART. | | 6. | |
| — <i>Composition du vernis avec lequel les ouvriers dorent les feuilles d'argent appliquées sur les peaux.</i> | ART. | | 13. | |
| — <i>De la manière dont on dore les cuirs.</i> | ART. | | 18. | |
| — <i>De la presse & de la planche à imprimer les carreaux.</i> | ART. | | 23. | |
| — <i>Des cuirs argentés.</i> | ART. | | 30. | |
| CUIR (TANNERIE). <i>Voyez l'art de tanner les cuirs au mot TANNEUR.</i> | | | | |
| — <i>Obs. sur les effets du bois de chêne pour tanner les cuirs</i> , par M. DE BUIFON. | A.D.S. | 1736. | | H. 119. |
| — <i>Obs. sur les feuilles de myrthe substituées au tan pour la préparation des cuirs</i> , par M. l'Abbé NOLLET. | A.D.S. | 1749. | | H. 148. |
| — <i>Obs. sur les effets de la bruyère réduite en poudre pour tanner les cuirs</i> , par M. GESNER. | A.D.S. | 1756. | | H. 28. |
| — <i>Nouvelle invention pour tanner le cuir</i> , par M. CHARLES HOWARD. | COL. | T. 6. | 115. | |
| — <i>Instructions nécessaires pour la connoissance de diverses plantes du pays, dont l'usage peut servir à épargner les chênes, & l'emploi des matières étrangères dans la tannerie des cuirs</i> , par M. GLEDITSCH. <i>Discours prélim. p. 21.</i> | COL. | T. 9. | 33. | |
| — <i>Obs. sur la maladie du gros bétail, faites à l'occasion d'une ordonnance qui proserivoit les cuirs des animaux morts de la maladie contagieuse</i> , par M. DE COURTIVRON. | A.D.S. | 1745. | 1. | H. 25. |
| CUIR (MACHINE). <i>Obs. sur un porte-vent en cuir pour donner de l'air aux mines</i> , présenté par M. DES BARRIÈRES. | A.D.S. | 1723. | | H. 120. |
| — <i>Desc. d'un porte-vent de cuir</i> , par le même. | MAC. | T. 4. | 53. | |
| — <i>Machine propre à percer les cuirs des cardes qui servent à carder la laine & le coton</i> , par M. CHOPITEL. | A.D.S. | 1747. | | H. 127. |
| — <i>Desc. d'un nouveau piston par le moyen duquel les frottemens sont considérablement diminués, & les cuirs rendus d'autant plus durables</i> , par M. DE PARCIEUX. | A.D.S. | 1762. | 1. | |
| — <i>Obs. sur des meules de composition propres à repasser les instrumens tranchans, & des cuirs à repasser les rasoirs</i> , par M. COUÉ. | A.D.S. | 1766. | | H. 160. |
| CUISINE. <i>Desc. d'un poêle propre à faire toutes les opérations de la cuisine</i> , présenté par M. FRESNEAU. | A.D.S. | 1739. | | H. 58. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|---------|--------|
| CUISINE. <i>Obs.</i> sur un foyer de cuisine portatif, présenté par M. DE VANNIERE. | A.D.S. | 1752. | | H. 148 |
| — <i>Recherches</i> sur l'usage prétendu dangereux de la vaisselle de cuivre dans nos cuisines, par M. ELLER. <i>Discours préliminaire, page 4. Appendix, p. 62.</i> | COL. | T. 9. | 15. | |
| CUISSE. <i>Obs.</i> sur une tumeur considérable à la cuisse, par M. CHARAS. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 131. |
| — <i>Obs.</i> anatomiques & pathologiques sur les chûres qui causent une luxation de la cuisse, dont les Auteurs n'ont pas écrit, par M. PETIT. | A.D.S. | 1722. | 117. | |
| — <i>Obs.</i> sur une luxation de la cuisse par cause interne, par M. H. DE MOINICHEN. | COL. | T. 7. | 213. | |
| — <i>Obs.</i> sur une luxion de la cuisse, par M. MARTIAL. | COL. | T. 7. | 409. | |
| — <i>Lettre</i> du Docteur CONOR, sur les os de la cuisse & de la jambe d'un squelette, devenus continus. | COL. | T. 7. | 20. | |
| — <i>Extr.</i> d'une lettre de M. BOURDON, Docteur en Médecine, sur un écoulement de lait par la cuisse. | COL. | T. 1. | 301. | |
| — <i>Obs.</i> sur une fille qui rendoit du lait par la jambe & la cuisse gauches, par M. le Docteur BOUDON. | COL. | T. 7. | 10. | |
| — <i>Obs.</i> sur une femme qui mourut d'une grande douleur de tête qui avoit succédé à une douleur de cuisse interrompue pendant quelques tems. Description de cette maladie, par M. VÉRATTI. | COL. | T. 10. | 47. | |
| — <i>Desc.</i> d'un enfant qui au-lieu de cuisses avoit deux mamelles, par M. RHODIUS. | COL. | T. 7. | 303. | |
| — <i>Homme</i> né avec une seule cuisse, par M. OL. ACREL. | COL. | T. 11. | 37. | |
| CUISSON. <i>Obs.</i> sur le peu de dissipation des sucs des viandes par la cuisson, par M. DODART. | A.D.S. | 1702. | | H. 43. |
| CUIVRE (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur la flamme verte qui paroît lorsque l'on fait rougir le cuivre, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 176. |
| — <i>Vapeur</i> mortelle des mines de cuivre de Quekne, par M. BROWALL. | COL. | T. 11. | 171. | |
| CUIVRE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Examen</i> d'une matière cuivreuse, qui est une espèce de verd-de-gris naturel, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1723. | 12. | H. 36. |
| — <i>Relation</i> des mines de cuivre de Hernground en Hongrie, par le Docteur EDWARD BROWN. | COL. | T. 2. | 259. | |
| — <i>Obs.</i> sur le minéral de la mine de la grande montagne, à Planché en Franche-Comté, qui est mêlé de plomb, de cuivre & d'argent, par M. DE GENSANNE, C. D. l'Ac. | S. E. | T. 4. | 143. | |
| — <i>Obs.</i> sur la mine de Ste-Barbe en Franche-Comté, qui donne du plomb, de l'argent & sur-tout du cuivre, par le même. | S. E. | T. 4. | 144. | |
| — <i>Obs.</i> sur la mine de St-Jacques en Franche-Comté, qui donne du plomb, de l'argent & sur-tout du cuivre, par le même. | S. E. | T. 4. | 144. | |
| — <i>Obs.</i> sur le loury, mine de plomb & de cuivre, en Franche-Comté, par le même. | S. E. | T. 4. | 145. | |
| — <i>Obs.</i> sur le crémaillot, mine en Franche-Comté, qui donne à la surface du fer, à quatre toises au-dessous du cuivre, plus bas du plomb & enfin de l'argent, par le même. | S. E. | T. 4. | 145. | |
| — <i>Obs.</i> sur le cuivre, mine de la Franche-Comté qui ne donne que du cuivre, mais où l'on trouve une pierre approchant du spath, par le même. | S. E. | T. 4. | 146. | |

| | | | | |
|---|--------|--------|------|---------|
| CUIVRE. <i>Obs.</i> sur la vieille hute, mine de Franche-Comté abandonnée depuis un tems immémorial, & où l'on voit encore des vestiges des anciens travaux, qui peut fournir du cuivre, du plomb & de l'argent, par M. DE GENSANNE. | S. E. | T. 4. | 146. | |
| — <i>Obs.</i> sur la mine de Eresse en Franche-Comté, qui donne du cuivre, du plomb & de l'argent, mais si peu qu'on l'a abandonnée, par le même. | S. E. | T. 4. | 154. | |
| — <i>Obs.</i> sur la mine de Château-Lambert en Franche-Comté, qui donne du très-beau cuivre. On dit qu'elle donnoit anciennement de l'or, par le même. | S. E. | T. 4. | 157. | |
| — <i>Obs.</i> sur les mines de Selschafte, de St-Martin, de Ste-Barbe & de St Urbain en Haute-Alsace, qui donnent du cuivre, du plomb & de l'argent, par le même. | S. E. | T. 4. | 167. | |
| — <i>Obs.</i> sur la mine de S. Daniel en Haute-Alsace, qui rend 16 livres de cuivre, 4 onces d'argent & un peu de plomb par quintal, par le même. | S. E. | T. 4. | 167. | |
| — <i>Obs.</i> sur la grande mine de St-Pierre en Haute-Alsace, qui rend six lots d'argent par quintal & quelques livres de cuivre, par le même. | S. E. | T. 4. | 168. | |
| — <i>Obs.</i> sur la mine de St-Joseph de la Haute-Alsace, inconnue aux anciens. Elle est d'un pourpre vif, tigré de jaune & d'une matière blanche qu'on prendroit pour du spath, par le même. | S. E. | T. 4. | 171. | |
| — <i>Obs.</i> sur les mines de la montagne de Steigraben en Haute-Alsace, qui fournissent du cuivre & du fer. On y a trouvé sur un des côtés de la montagne, des morceaux d'un spath blanc qui renferme de l'or d'un haut titre. Les recherches depuis ont été inutiles, par le même. | S. E. | T. 4. | 174. | |
| — <i>Obs.</i> sur une très-belle mine de cuivre azur appelée <i>gulden asel</i> , en Haute-Alsace. | S. E. | T. 4. | 176. | |
| CUIVRE (CHIMIE) <i>Obs.</i> sur le cuivre blanc de la Chine, par M. GEOFFROY. | A.D.S. | 1739. | | H. 24. |
| — <i>Essai</i> d'une mine de cuivre tenant zinc, par M. LEIGELLS. | COL. | T. 11. | 450. | |
| — De l'essai des mines de cuivre ferrugineuses, par M. BRAND. | COL. | T. 11. | 451. | |
| — <i>Obs.</i> sur le borax & sur le cuivre qui y est contenu, par M. CADET. | A.D.S. | 1766. | | H. 65. |
| — <i>Exp.</i> par lesquelles on démontre dans le borax un principe cuivreux arsenical & une terre vitrifiable, par le même. | S. E. | T. 5. | 105. | |
| — <i>Transmutation</i> du fer en cuivre, par le Docteur WOLFGANG-WEDEL. | COL. | T. 3. | 275. | |
| — <i>Exp.</i> sur la limaille de cuivre dissoute dans divers acides, par M. BOYLE. | COL. | T. 6. | 136. | |
| — <i>Obs.</i> sur les effets du caracoli ou métal, composé d'or & de cuivre, contre le mal de tête, par M. D'HAUTERIVE. | A.D.S. | 1724. | | H. 18. |
| — <i>Obs.</i> sur un métal qui résulte de l'alliage du cuivre & du zinc, par M. GEOFFROY le cadet. | A.D.S. | 1725. | 57. | |
| — <i>Obs.</i> sur des cristaux d'un sel cuivreux formé en laissant du cuivre dans la dissolution de l'alcali volatil, fait avec l'alcali fixe, par M. SAGE. | A.D.S. | 1766. | | H. 74. |
| CUIVRE (ART). <i>Desc.</i> d'un grand fourneau à raffiner le cuivre, construit au mois d'Avril 1755, dans la fonderie des mines de Châtillon en Lyonnais, dans lequel se raffine tout le cuivre provenant de l'Isère mines, & de celles de St-Bel, par M. JARS. | A.D.S. | 1769. | 589. | |
| — <i>L'Art</i> de convertir la rosette ou cuivre rouge, en cuivre jaune, auquel est joint l'alliage du cuivre & du poud, par M. GALLON. | A.D.S. | 1764. | | H. 181. |
| — <i>Nouvelle méthode</i> d'argenter le cuivre, par M. MELLAMITZ. | A.D.S. | 1756. | | H. 130. |
| — <i>Nouvel étamage</i> , blanchiment ou enduit pour le cuivre, présenté par M. CHARTIER. | A.D.S. | 1760. | | H. 161. |

1

| | | | | |
|--|--------|---------|---------|---------|
| CUIVRE. <i>Manière de faire le vernis Anglois pour le cuivre jaune & l'argent</i> , par M. HELLOT. | A.D.S. | 1761. | | H. 62. |
| — <i>Encre sympathique par le cuivre</i> , par M. CADET. | S. E. | T. 3. | 629. | |
| CUIVRE JAUNE. <i>Desc. de l'art de convertir le cuivre rouge ou cuivre de rosette, en laiton ou cuivre jaune, au moyen de la pierre calaminaire, de le fondre en tables, de le battre sous le martinet & de le tirer à la filière</i> , par M. GALLON. <i>Art de convertir le cuivre en laiton</i> | ART. | | 1. | |
| — <i>Traité de la calamine</i> | ART. | | 4. | |
| — <i>De la fonderie</i> | ART. | | 11. | |
| — <i>Des fourneaux & des matières propres à leur construction</i> | ART. | | 14. | |
| — <i>De la construction des moules</i> | ART. | | 16. | |
| — <i>De l'opération de la fonte du cuivre</i> | ART. | | 20. | |
| — <i>Des batteries de cuivre appelées usines</i> | ART. | | 27. | |
| — <i>De la tréfilerie</i> | ART. | | 37. | |
| — <i>Extrait de ce que M. SWEDENBORG a rapporté sur la calamine & la conversion de la rosette en laiton, dans un ouvrage latin intitulé, le regne souterrain ou minéral</i> | ART. | | 45. | |
| — <i>De la fonte & de l'affinage du cuivre & du potin; du cuivre jaune</i> | ART. | | 59. | |
| — <i>Des moules & de la façon de couler le cuivre en tables</i> | ART. | | 62. | |
| — <i>De la manière de battre le cuivre jaune</i> | ART. | | 65. | |
| — <i>De la manière de fondre le cuivre rouge</i> | ART. | | 66. | |
| — <i>De la façon de battre & d'étendre la rosette ou cuivre rouge</i> | ART. | | 67. | |
| — <i>Addition au travail du cuivre, ou description de la manufacture du cuivre, établie près d'Esthne</i> , par M. DUHAMEL. | ART. | | 71. | |
| CULASSE. <i>Obs. sur un canon qui se charge par la culasse, présenté par M. DE LA CHAUMETTE</i> | A.D.S. | 1715. | | H. 66. |
| — <i>Fusil qui se charge par la culasse, par le même</i> | MAC. | T. 2. | 79. | |
| — <i>Carabine qui se charge par la culasse, par le même</i> | MAC. | T. 2. | 99. | |
| — <i>Autre, par le même</i> | MAC. | T. 2. | 101. | |
| — <i>Canon qui se charge par la culasse, par le même</i> | MAC. | T. 3. | 53. | |
| CUL-DE-FOUR. <i>Nouvelle manière de toiser les voutes en cul-de-four ou en dôme surhaussées & surbaissées, & les voutes en arc de cloître & d'arrête</i> , par M. SENÈS. | A.D.S. | 1719. | 363. | |
| CULTURE. <i>Précis du traité de la culture des terres suivant le principe de M. Tull, publié par M. DUHAMEL</i> | A.D.S. | 1750. | | H. 107. |
| — <i>Précis du traité de la culture des terres, publié par le même</i> | A.D.S. | 1755. | | H. 77. |
| — <i>Précis du traité de la culture des terres, par le même</i> | A.D.S. | 1757. | | H. 71. |
| — <i>Extrait d'une lettre de M. DE LA QUINTINIE, sur la culture des melons</i> | COL. | T. 4. | 5. | |
| — <i>Obs. du sieur BEAL sur la circulation de la sève, sur les pommes & les poires qui font le meilleur cidre, & sur la culture de ces fruits</i> | COL. | T. 4. | 17. | |
| — <i>Desc. & culture du cacaoier</i> | COL. | T. 4. | 35. | |
| — <i>Obs. sur la gelée, les vents, les causes de la fertilité des terres & la culture des jardins</i> , par M. JEAN BEAL. | COL. | T. 4. | 73. | |
| — <i>Description, usage & culture du maïs</i> , par M. WINTHROP. | COL. | T. 4. | 84. | |

| | | | | |
|---|--------|--------|--------|---------|
| CULTURE. <i>Culture</i> de l'indigo dans les Indes Orientales, & manière d'en extraire la matière colorante, par M. HERBERT DE JAGER. | COL. | T. 3. | 519. | |
| — <i>Culture</i> des plantes, par M. LINNÉ. | COL. | T. 11. | 341. | |
| — <i>Culture</i> & usages de plusieurs grains, & sur-tout du sarrasin, par M. BIELKE. | COL. | T. 11. | 346. | |
| — <i>Culture</i> & usages du maïs dans l'Amérique Septentrionale, par M. KALM. | COL. | T. 11. | 350. | |
| — <i>Culture</i> des prairies, par M. TRIEWEN. | COL. | T. 11. | 362. | |
| — <i>Culture</i> des patates ou pommes de terre, par MM. ALSTRËM & LANTINGSHAUSEN. | COL. | T. 11. | 370. | |
| — <i>Culture</i> des asperges, par M. EHRENREICH. | COL. | T. 11. | 372. | |
| — <i>Culture</i> du lin, par M. EHRENCLOUS. | COL. | T. 11. | 373. | |
| — <i>Culture</i> de la réglisse, par M. TRIEWALD. | COL. | T. 11. | 404. | |
| CURIOSITES. <i>Baſſe</i> pour un cabinet de curiosités, par M. GUYOT. | MAC. | T. 6. | 169. | |
| — <i>Différentes</i> curiosités des Indes, par M. OTTON HELBIGIUS. | COL. | T. 3. | 445. | |
| CURVILIGNE. <i>Sur</i> le mouvement curviligne des corps dans les milieux qui se meuvent, par M. BOUGUER. | A.D.S. | 1731. | 390. | H. 76. |
| CURVITE. <i>De</i> la figure ou curvite des fusées des horloges à ressort, par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1702. | 192. | H. 122. |
| CUSCUTE. <i>Mém.</i> sur l'adhérence de la cuscute aux autres plantes, par M. GUETTARD. | A.D.S. | 1744. | 170. | H. 26. |
| CYCLE. <i>Nouveau</i> cycle solaire, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 205. |
| — <i>Obs.</i> sur le calendrier & sur la différence entre les cycles lunaires & solaires, par <i>le même</i> | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 198. |
| — <i>Rapport</i> des années synodiques des Indiens, & celles du cycle des Chinois de 60 années, par <i>le même</i> | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 347. |
| — <i>Epoque</i> des équinoxes ecclésiastiques, du cycle vulgaire, & du nombre d'or, par <i>le même</i> | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 354. |
| — <i>La</i> justice admirable de la correction Grégorienne des cycles lunaires, par <i>le même</i> | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 520. |
| — <i>Question.</i> On demande l'année du 16 ^e siècle de l'Ere chrétienne, dans laquelle le cycle solaire a été 8, & le cycle lunaire 10, par M. DE LA BOTTIERE | S. E. | T. 4. | 50. | |
| — <i>Question.</i> Le cycle solaire étant de 8 & le cycle lunaire de 10, trouver l'année correspondante de la période Victorienne, par <i>le même</i> | S. E. | T. 4. | 52. | |
| — <i>Question.</i> Etant donnés les trois cycles du Soleil, de la Lune & de l'indiction, on demande l'année correspondante de la période Julienne & de l'Ere chrétienne, par <i>le même</i> | S. E. | T. 4. | 53. | |
| CYCLOÏDE. <i>De</i> l'évolution des épicycloïdes & de la cycloïde, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 264. |
| — <i>Des</i> cycloïdes ou rosettes à l'infini, traitées à la manière des lignes géométriques, par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 193. |
| — <i>Quadrature</i> d'une infinité de segments, de secteurs & d'autres espaces, de la rosette ou de la cycloïde vulgaire, par M. BERNOULLI. | A.D.S. | 1699. | 134. | H. 66. |
| — <i>Rectification</i> de la cycloïde, par M. CARRÉ. | A.D.S. | 1701. | 163. | H. 84. |
| — <i>Rectification</i> des caustiques par réflexions formées par le cercle, la cycloïde ordinaire & la parabole, & de leurs développées, avec la mesure des espaces qu'elles renferment, par <i>le même</i> | A.D.S. | 1703. | 183. | H. 69. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|--------|---------|
| CYCLOÏDE. <i>Desc.</i> d'un lieu géométrique où sont les sommets des angles égaux formés par deux touchantes d'une cycloïde, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1704. | 209. | H. 46. |
| — <i>Sur</i> une nouvelle propriété de la cycloïde, par M. PARENT. | A.D.S. | 1708. | 224. | H. 84. |
| — <i>Eclaircissement</i> sur une difficulté proposée aux Mathématiciens, par MM. le Chevalier DE LOUVILLE & SAURIN. | A.D.S. | 1722. | 70. | H. 82. |
| — <i>Eclaircissement</i> sur une difficulté de statique proposée à l'Académie, par M. le Chevalier DE LOUVILLE. | A.D.S. | 1722. | 128. | H. 82. |
| — <i>Quadrature</i> de la moitié d'une courbe des arcs, appelée <i>la compagne de la cycloïde</i> , par M. PITOT. | A.D.S. | 1724. | 107. | H. 65. |
| — <i>De la spirale</i> d'Archimède décrite par un mouvement pareil à celui qui donne la cycloïde, & de quelques autres courbes de même genre, par M. CLAIRAUT. | A.D.S. | 1740. | 148. | |
| — <i>Nouvelle démonstration</i> des principales propriétés de la cycloïde, par M. DE COURTIVRON. | A.D.S. | 1743. | ... | H. 120. |
| — <i>Nouvelle manière</i> de démontrer les propriétés de la cycloïde, par M. l'Abbé BOSSU, C. D. l'Ac. | S. E. | T. 3. | 603. | |
| CYCLOMÉTRIE. <i>Mémoire</i> sur l'usage que l'on peut faire en géométrie des polygones rectilignes, arithmétiquement réguliers, par rapport à la mesure de lignes courbes. Avec plusieurs nouveaux projets pour perfectionner la trigonométrie & la cyclo-métrie, par M. DE LAGNY. | A.D.S. | 1729. | 301. | |
| CYCLOÏDE. <i>Desc.</i> d'un moufle cyclope mis au monde à Berlin, le 19 de Février 1755, par M. ELLER. | COL. | T. 9. | 24. | |
| CYGNÉ. (CONSTELLATION). <i>Obs.</i> sur une nouvelle étoile de la tête du Cygne qui parut en 1770, par DOM ANTHELME, Chartreux. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 87. |
| — <i>Obs.</i> sur une étoile changeante de la constellation du Cygne, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 164. |
| — <i>Obs.</i> d'une étoile nouvellement découverte proche la constellation du Cygne, par DOM. ANTHELME, Chartreux. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 344. |
| — <i>Du retour</i> de l'étoile changeante qui est dans la constellation du Cygne, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1713. | 45. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'étoile changeante α du cou de Cygne, par M. LE GENTIL. | A.D.S. | 1759. | 227. | H. 180. |
| — CYGNÉ (ANATOMIE). <i>Lettre</i> sur la trachée-artère du cygne, par M. REDI. | COL. | T. 4. | 585. | |
| — CYGNÉ (MACHINE). <i>Cygne</i> artificiel, par M. MAILLARD. | MAC. | T. 6. | 133. | |
| CYLINDRE. <i>Exp.</i> pour connoître ce que la pression d'un autre fluide ajoutée à la pression de l'air, opère sur le cylindre de mercure. | COL. | T. 1. | 16. | |
| CYLINDRES (ART). <i>De la proportion</i> que doivent avoir les cylindres pour former par leurs sons les accords de la musique, par M. CARRÉ. | A.D.S. | 1709. | 47. | H. 93. |
| — <i>Machine</i> pour travailler & polir les cylindres d'acier après la trempe, par M. GAB. POLHEM. | COL. | T. 11. | 516. | |
| CYLINDRE (GÉOMÉTRIE). <i>Proportion</i> de la sphère ou sphéroïde, ou de leurs portions au cylindre circonscrit & au cône inscrit, par M. DE ROBERVAL. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 234. |
| — <i>Proportion</i> du cône au cylindre, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 237. |
| — <i>Tracer</i> sur un cylindre droit un espace égal à un carré donné, & ce, d'un seul trait de compas, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 241. |
| — <i>Proportion</i> des solides composés de lignes courbes, avec le cylindre qui aura même base & même hauteur, ensemble de leur centre de gravité, par le même. | A.D.S. | 9991. | T. 6. | 270. |

| | | | | |
|--|----------|-------|---------|---------|
| — <i>Nouvelle méthode pour démontrer le rapport de la superficie de la sphère avec la superficie de son plus grand cercle, & avec la superficie du cylindre qui a pour base ce même cercle, & pour hauteur le diamètre de la sphère. Avec la quadrature de l'angle cylindrique & de la figure du sinus, par M. DE LA HIRE.</i> | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 71. |
| — <i>Obs. sur la résistance de cylindres creux & solides, par M. PARENT.</i> | A. D. S. | 1702. | | H. 120. |
| — <i>Du frottement d'une corde autour d'un cylindre immobile, par M. SAUVÉUR.</i> | A. D. S. | 1703. | 305. | |
| — <i>Problème géométrique : trouver des cylindres, des cônes circulaires, elliptiques, paraboliques, entiers ou tronqués; des segmens de sphère, des paraboloides, &c. égaux en même-tems en surface courbe, & en solidité avec une même sphère, par M. PARENT.</i> | A. D. S. | 1709. | 118. | H. 56. |
| — <i>Du mouvement d'un cylindre plongé dans un tourbillon cylindrique, par M. SAULMON.</i> | A. D. S. | 1712. | 279. | H. 77. |
| — <i>Pression des cylindres & des cônes droits, des sphères & des sphéroides quelconques, ferrés dans des cordes roulées autour d'eux, & tirés par des poids ou des puissances aussi quelconques, par M. VARIGNON.</i> | A. D. S. | 1717. | 195. | H. 68. |
| — <i>Rapports des aires des sections transversales quelconques de cylindres ou prismes droits & obliques à volonté, sur des bases de figures quelconques, par le même.</i> | A. D. S. | 1718. | 213. | |
| CYLINDRIQUE (SOLIDE). <i>Démonstration commune à la sphère & aux sphéroides elliptiques, tant allongés qu'aplatis, pour en trouver tout à la fois, & indépendamment les uns des autres la solidité, & plusieurs rapports à d'autres solides parallélépipèdes, cylindriques, coniques, &c. par M. VARIGNON.</i> | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 33. |
| CYLINDROÏDE. <i>De la courbure du tourbillon cylindroïde, p. M. SAULMON.</i> | A. D. S. | 1715. | 105. | H. 61. |
| — <i>Exp. faites dans un tourbillon cylindroïde, par le même.</i> | A. D. S. | 1716. | 35. | H. 68. |
| — <i>Suite de ces expériences, par le même.</i> | A. D. S. | 1716. | 244. | H. 68. |
| CYNAROCÉPHALE. <i>Etablissement de nouveaux caractères de trois familles ou classes de plantes à fleurs composées : savoir, des cynarocéphales, des corimbifères & des chicoracées, par M. VAILLANT.</i> | A. D. S. | 1718. | 143. | |
| CYNOCÉPHALE. <i>Desc. anatomique du cynocéphale, par M. PERRAULT.</i> | A. D. S. | 1666. | T. 3. | 251. |
| CYNOGLOSSÉ. <i>Effet singulier des pilules de cynoglossé, par M. LENTILIUS.</i> | COL. | T. 7. | 479. | |
| CYNOGLOSSOÏDES. <i>Etablissement d'un nouveau genre de plantes que je nomme cynoglossoides, avec la description de deux de ses espèces, par M. DANTY D'ISNARD.</i> | A. D. S. | 1718. | 256. | |
| CYSTIQUE. <i>Obs. sur le canal cystique rempli de calcul, par M. DUVERNEY.</i> | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 56. |
| CZAR. <i>Lettres du Czar adressées à l'Académie.</i> | A. D. S. | 1720. | | H. 128. |
| CZAR (PIERRE I.). <i>Eloge du Czar, PIERRE I.</i> | A. D. S. | 1725. | | H. 105. |



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

D A C

| | | | | |
|---|---------|--------|---------|---------|
| D ACTYLE. <i>Obs.</i> sur les dactyles qu'on trouve dans certaines pierres, à Constantinople & à Toulon, par M. DURASSE. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 275. |
| DAÏEN. <i>Desc.</i> de la daïen, par M. LINNÉ. | COL. | T. 11. | 123. | |
| DAILS. <i>Des</i> merveilles des dails ou de la lumière qu'ils répandent, par M. DE RÉAUMUR. | A. D.S. | 1723. | 198. | H. 8. |
| DAIS. <i>Desc.</i> d'un dais à quatre colonnes tout en fer & tres-portatif, par M. GERARD, Serrurier. | A.D.S. | 1770. | | H. 116. |
| DANEMARCK. <i>Voyage</i> à Uranibourg, ou observations astronomiques faites en Danemarck, par M. PICARD. <i>Première partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 63. |
| DATE. <i>Méthode</i> pour comparer les dates Siamoisés aux règles Indiennes, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 317. |
| DARTRE. <i>Histoire</i> des symptômes survenus à une Dame à l'occasion d'un remède appliqué pour des dartres, par M. DUVERNEY le jeune. . . | A.D.S. | 1703. | 18. | |
| — <i>Obs.</i> sur une dartre noire, par M. CHARLES RAYGERUS. | COL. | T. 3. | 332. | |
| DAUPHIN DU NORD. <i>Dissection</i> d'une espèce de veau marin ou dauphin du Nord, par M. DANIEL MAJOR. | COL. | T. 3. | 102. | |
| — <i>Desc.</i> & anatomie du dauphin de torrent, par M. ANKARRONA. . . | COL. | T. 11. | 110. | |
| DAUPHINÉ. <i>Obs.</i> sur la montagne du Dauphiné, prétendue inaccessible & redressée. | A.D.S. | 1703. | | H. 21. |
| — <i>Examen</i> d'un sel tiré de la terre en Dauphiné, par lequel on prouve que c'est un <i>sel de glauber naturel</i> , par M. BOULDU. | A.D.S. | 1727. | 375. | H. 29. |
| — <i>Desc.</i> de la grotte de la Balme en Dauphiné, par M. MORAND. . . | S. L. | T. 2. | 149. | |
| DEZ. <i>Combiner</i> en combien de façon trois dez peuvent faire tous leurs points, par M. FRENICLE. | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 188. |
| — <i>Obs.</i> sur un dez d'os à jouer avalé par un chien qui le vomit 12 heures après, & le dez étoit diminué de moitié, par M. LINDERN. | A.D.S. | 1732. | | H. 29. |
| DÉBACLE. <i>Mém.</i> sur le froid de l'hiver de 1767 à 1768, sur la débacle des glaces, & sur un moyen propre à en rendre les suites moins fâcheuses, par M. DE PARCIEUX. | A.D.S. | 1768. | 54. | H. 15. |
| DÉBAUCHE. <i>Obs.</i> sur des acci tens très-graves à la suite de plusieurs débauches, parfaitement guéris, par M. HANNAËUS. | COL. | T. 7. | 459. | |
| DÉBORDEMENT. <i>Obs.</i> sur un débordement considérable de la mer, près d'Avranches. | A.D.S. | 1716. | | H. 16. |
| — <i>Obs.</i> sur le débordement subit du ruisseau de Sirkes, attribué à une tombe, par M. le Comte DE TRESSAN. | A.D.S. | 1750. | | H. 34. |
| — <i>Relation</i> d'un prodigieux débordement de quelques rivières de Gallogne. | COL. | T. 1. | 283. | |
| DÉCAPITER. <i>Dissection</i> d'une femme qui avoit été décapitée, par M. WEPFER. | COL. | T. 7. | 525. | |
| DÉCLINAISON (DE L'AIGUILLE AIMANTÉE). <i>Voyez</i> AIMANT. | | | | |
| DÉCLINAISON (DE L'AIMANT). <i>Voyez</i> AIMANT. | | | | |
| DÉCLINAISON (ASTRONOMIE). <i>Méthode</i> pour trouver la déclinaison des étoiles, par M. DE MAPPERTUIS. | A.D.S. | 1736. | 575. | |

| | | | | |
|--|----------|-------|---------|--------|
| DÉCLINAISON. <i>Méthodes</i> générales pour trouver la différence en déclinaison & en ascension droite de deux autres qui sont peu éloignés l'un de l'autre, en se servant du micromètre ordinaire, par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1701. | 101. | H. 91. |
| — <i>Méthode</i> de trouver la hauteur du pôle, & la déclinaison des étoiles qui n'est pas sujette à la réfraction, par M. MARALDI. | A. D. S. | 1736. | 41. | H. 85. |
| — <i>Occultation</i> de Mars par la Lune, avec des différences d'ascension droite & de déclinaison, prises à Rouen le 14 Mars 1758, par M. BOVIN, C. D. l'Ac. | S. E. | T. 4. | 614. | |
| — <i>Table</i> des déclinaisons observées en différens tems & en différens lieux; & observation sur ces déclinaisons. | COL. | T. 6. | 208. | |
| — <i>Supplément</i> des tables des déclinaisons de l'aiguille aimantée. | COL. | T. 6. | 677. | |
| DÉCROISSEMENT. <i>Obs.</i> sur les accroissemens & les décroissemens alternatifs du corps humain, par M. l'Abbé DE FONTENU. | A. D. S. | 1725. | | H. 16. |
| DÉFAILLANCE. <i>Défaillances</i> & anxiétés gériales par la cession de bois de gayac, par M. RHODIUS. | COL. | T. 7. | 302. | |
| DÉGEL. <i>Obs.</i> sur ce qui arrive aux murs pendant le dégel, par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1666. | T. 9. | 318. |
| — <i>Obs.</i> sur le dégel de quelques morceaux de glace disposés en pyramide. | A. D. S. | 1751. | | H. 37. |
| — <i>Obs.</i> sur les arbres dont le tronc s'étoit fendu dans sa longueur par la gelée, & dont la fente s'étoit refermée au dégel. | A. D. S. | 1767. | | H. 78. |
| DÉGÉNÉRATION. <i>Obs.</i> sur la dégénération des animaux par le mélange des espèces, & sur la génération du mulet. (<i>Appendix</i>). | COL. | T. 8. | 25. | |
| DÉGLUTITION. <i>Effets</i> de la fumée de tabac dans une déglutition interrompue, par M. FERREIN. | A. D. S. | 1768. | | H. 45. |
| — <i>Obs.</i> sur les moyens de rétablir la déglutition dans le cas que la cause qui l'arrête n'est marquée par aucun signe, par le même. | A. D. S. | 1768. | | H. 45. |
| — <i>Effets</i> des lavemens d'extrait d'opium dans la même maladie, par le même. | A. D. S. | 1768. | | H. 46. |
| — <i>Effets</i> de quelques glaçons avalés dans une déglutition interrompue, par le même. | A. D. S. | 1768. | | H. 46. |
| — <i>Obs.</i> sur une difficulté d'avaler singulièrement gériale, & sur une fièvre locale, par M. JACOBÆUS. | COL. | T. 7. | 187. | |
| DÉGOUT. <i>Obs.</i> sur un dégoût singulier, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 353. | |
| DEGRÉ. <i>De</i> la division des lieux par degrés, par M. DE ROBERVAL. | A. D. S. | 1666. | T. 6. | 161. |
| — <i>Nouvelle</i> méthode pour résoudre les problèmes déterminés ou les équations de tous les degrés à l'infini & même dans le cas irréductible, par M. DE LAGNY. | A. D. S. | 1666. | T. 11. | 5. |
| — <i>Division</i> des formules de chaque degré par classe & par espèce pour résoudre les problèmes déterminés, ou les équations de tous les degrés à l'infini & même dans le cas irréductible, par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 11. | 6. |
| — <i>Problème.</i> Déterminer le nombre des formules dans chaque degré, par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 11. | 7. |
| — <i>Trouver</i> le nombre des formules de plusieurs degrés pris de suite en nombre fini, & ensuite de tous les degrés à l'infini, par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 11. | 8. |
| — <i>Déterminer</i> le nombre des classes des formules différentes dans chaque degré, par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 11. | 10. |
| — <i>Trouver</i> le nombre d'espèces différentes de formules dans chaque classe d'un même degré, par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 11. | 11. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|-------|--------|---------|
| DEGRÉ. <i>Trouver les individus ou formules particulières, & leur nombre dans chaque espèce & dans chacune des classes d'un même degré, & de tous les degrés à l'infini, par M. DE LAGNY.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 11. | 12. |
| — <i>Trouver en lettres chaque formule particulière d'une espèce, & d'une classe quelconque d'un degré proposé, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 11. | 12. |
| — <i>De l'analyse en général, & de la résolution des problèmes déterminés du premier degré, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 11. | 94. |
| — <i>Des problèmes déterminés de tous les degrés, ou des équations composées de tous les degrés à l'infini, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 11. | 136. |
| — <i>De la résolution des équations du second degré, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 11. | 156. |
| — <i>De la formation & résolution des équations du troisième degré, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 11. | 173. |
| — <i>Méthode générale & nouvelle pour résoudre les équations de tous les degrés à l'infini, par le terme dominant, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 11. | 207. |
| — <i>Méthode générale pour résoudre les équations de tous les degrés à l'infini, par les progressions arithmétiques, appliquée aux équations du deuxième & quatrième degré, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 11. | 224. |
| — <i>Méthode générale d'approximation pour trouver les racines irrationnelles des puissances imparfaites, & des équations irrationnelles de tous les degrés par des formules rationnelles, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 11. | 233. |
| — <i>Méthode nouvelle & abrégée pour l'extraction des racines des puissances imparfaites de tous les degrés à l'infini, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 11. | 273. |
| — <i>Seconde méthode nouvelle pour résoudre les équations irrationnelles & les puissances imparfaites de tous les degrés à l'infini par des séries rationnelles infinies, les plus promptes & les plus convergentes qu'il soit possible, ou nouveau calcul différentiel & intégral réduit à l'expression sensible des nombres naturels, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 11. | 305. |
| — <i>Des formules pour trouver les séries rationnelles, inférieures primitives, pour exprimer ou transformer les nombres irrationaux du second degré, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 11. | 325. |
| — <i>Méthode pour résoudre indéfiniment, & d'une manière complète en nombres entiers les problèmes indéterminés, quelque quantité qu'il y ait d'égalités, & à quelque degré qu'elles puissent monter, par le même.</i> | A.D.S. | 1720. | 178. | |
| — <i>Traité des progressions arithmétiques de tous les degrés à l'infini, par le même.</i> | A.D.S. | 1722. | 264. | II. 63. |
| — <i>Obs. sur le degré d'un grand cercle de la terre, selon les mesures de divers pays, par M. PICARD. Prem. partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 46. |
| — <i>Table pour la valeur d'un degré d'un grand cercle de la terre, distribué en minutes & en secondes, par le même. Prem. part.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 48. |
| — <i>Table pour la valeur d'un degré d'un grand cercle de la terre, distribué en minutes & en secondes, par le même. Prem. partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 307. |
| — <i>Obs. sur le cas irréductible du troisième degré, par M. NICOLE.</i> | A.D.S. | 1738. | 97. | |
| — <i>Obs. sur les équations du troisième degré, par le même.</i> | A.D.S. | 1738. | 244. | |
| — <i>Obs. sur le cas irréductible du troisième degré, par le même.</i> | A.D.S. | 1741. | 25. | H. 89. |
| — <i>Addition au mémoire sur le cas irréductible du troisième degré, imprimé dans le volume de 1741, p. 25. par le même.</i> | A.D.S. | 1743. | 225. | H. 119. |
| — <i>Dernier mémoire sur les équations du troisième degré dans le cas irréductible, où l'on donne plusieurs formules nouvelles d'équations de ce degré, qui fournissent des méthodes pour approcher extrêmement près de la valeur de chacune des trois racines, dans le cas irréductible, en</i> | | | | |

| | | | | |
|--|---------|-------|--------|---------|
| conservant à chaque racine le caractère d'incommensurabilité qu'elles veut avoir, par M. NICOLE. | A. D.S. | 1744. | 323. | |
| DEGRÉ. <i>Méthode</i> pour résoudre les égalités de tous les degrés qui sont ex- primés en termes généraux, par M. ROLLE. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 26. |
| — <i>De</i> la mesure des degrés de force de la pénombre des corps, & de quelques-uns de ses effets particuliers, par M. DE LA HIRE. | A. D.S. | 1711. | 157. | H. 74. |
| — <i>Recherches</i> géométriques sur la diminution des degrés terrestres, en allant de l'équateur vers les pôles, où l'on examine les conséquences qui en résultent, tant à l'égard de la figure de la terre, que de la pe- santeur des corps, & de l'accourcissement du pendule, par M. DE MAIRAN. | A. D.S. | 1720. | 231. | H. 65. |
| — <i>Obs.</i> du Soleil vu elliptique à environ dix degrés de hauteur sur l'ho- rison, le 28 Juin 1733, par le même. | A. D.S. | 1733. | 329. | H. 23. |
| — <i>Problème</i> astronomique. Trouver la hauteur du pôle indépendamment des réfractions, lorsque cette hauteur n'est pas au-dessous de 25 ou 30 degrés, par le moyen d'une étoile qui passe ou qu'on fait passer par le zénith, par le même. | A. D.S. | 1736. | 147. | H. 87. |
| — <i>Recherche</i> du nombre des racines réelles ou imaginaires, réelles posi- tives ou réelles négatives, qui peuvent se trouver dans les équations de tous les degrés, par M. l'Abbé DE GUA. | A. D.S. | 1741. | 435. | H. 95. |
| — <i>Obs.</i> sur une manière de résoudre par approximation les équations de tous les degrés, par M. le Marquis DE COURTIVRON. | A. D.S. | 1744. | 405. | |
| — <i>Règles</i> pour construire des thermomètres dont les degrés soient com- parables, & qui donnent des idées d'un chaud ou d'un froid qui puis- sent être rapportés à des mesures connues, par M. DE REAUMUR. | A. D.S. | 1730. | 452. | H. 9. |
| — <i>Second</i> mémoire sur la construction des thermomètres dont les degrés sont comparables, avec des expériences & des remarques sur quelques propriétés de l'air, par le même. | A. D.S. | 1731. | 250. | H. 6. |
| — <i>Méthode</i> pratique de tracer sur terre un parallèle par un degré de la- titude donné, & du rapport du même parallèle dans le sphéroïde oblong, & dans le sphéroïde applati, par M. GODIN. | A. D.S. | 1733. | 223. | H. 50. |
| DEGRÉ (DE LA TERRE). <i>Méthode</i> de déterminer si la terre est sphérique ou non, & le rapport de ses degrés entr'eux, tant sur les méridiens que sur l'équateur & les parallèles, par M. CASSINI. | A. D.S. | 1735. | 71. | H. 51. |
| — <i>De</i> la manière de déterminer la figure de la terre par la mesure des degrés de latitude & de longitude, par M. BOUGUER. | A. D.S. | 1736. | 443. | |
| — <i>La</i> figure de la terre, déterminée par Messieurs de l'Académie Royale des Sciences qui ont mesuré le degré du méridien au cercle polaire, par M. DE MAUPERTUIS. | A. D.S. | 1737. | 389. | H. 90. |
| — <i>Relation</i> abrégée du voyage fait au Pérou, par Messieurs de l'Aca- démie Royale des Sciences, pour mesurer les degrés du méridien aux environs de l'équateur, & en conclure la figure de la terre, par le même. | A. D.S. | 1744. | 249. | H. 35. |
| — <i>Extrait</i> des opérations trigonométriques, & des observations astro- nomiques, faites pour la mesure des degrés du méridien aux environs de l'équateur, par M. DE LA CONDAMINE. | A. D.S. | 1746. | 618. | |
| — <i>Mesure</i> du trente-quatrième degré de latitude australe, au cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A. D.S. | 1751. | 425. | H. 158. |
| — <i>Mém.</i> sur la vraie longueur des degrés du méridien en France, par le même. | A. D.S. | 1758. | 237. | |
| DÉJECTION. <i>Os</i> tendus avec les déjections, par le Docteur SPON. | COL. | T. 7. | 395. | |
| DÉLIRE. <i>Fèvre</i> violente & délire guéris par la Musique, par M. DE MANDAJOR. | A. D.S. | 1708. | | H. 22. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|---------|--------|
| DÉLIRE. <i>Obs.</i> sur le délire mélancolique, par M. VILUSSENS, le fils. . . | A.D.S. | 1709. | | H. 11. |
| — <i>Obs.</i> sur le délire qui survient dans plusieurs maladies, par M. BORRICHIUS. | COL. | T. 7. | 359. | |
| — <i>Obs.</i> sur le délire & l'impuissance d'un jeune marié, par M. ACOLUTH. | COL. | T. 7. | 421. | |
| — <i>Obs.</i> sur la guérison d'une espèce de délire hypocondriaque, par M. MURALTO. | COL. | T. 7. | 638. | |
| DÉLIRE. <i>Voyez</i> IOLIE. | | | | |
| DÉLUGE. <i>Extrait</i> de l'herbier de déluge de M. SCHEUCHZER. . . . | A.D.S. | 1710. | | H. 21. |
| DÉMANGEAISON. <i>Obs.</i> sur une démangeaison d'un homme sur tout le corps, des qu'il a mangé des squilles, petites écrevisses de mer, par le Docteur GEORGE HANNANS. | COL. | T. 3. | 641. | |
| — <i>Démangeaison</i> universelle à la peau avec insomnie guérie par de la laitue commune sans apprêt. | A.D.S. | 1705. | | H. 53. |
| DEMOISELLE. <i>Obs.</i> anatomique sur la demoiselle de Numidie. . . . | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 127. |
| — <i>Desc.</i> anatomique de six demoiselles de Numidie, par M. FERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 323. |
| — <i>Obs.</i> sur cette sorte d'insectes qui s'appellent ordinairement <i>demoiselles</i> , par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1699. | 145. | H. 39. |
| — <i>Obs.</i> sur l'insecte poisson qui se transforme en demoiselle. . . . | A.D.S. | 1706. | | H. 9. |
| — <i>Obs.</i> sur les demoiselles, la plus belle espèce de toutes les moches, par le Docteur CHRISTIEN MENTZELIUS. | COL. | T. 3. | 597. | |
| — <i>Anatomie</i> & transformation de l'insecte nommé la demoiselle, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 138. | |
| — <i>Différentes</i> espèces de nymphes de demoiselle, par le même. . . . | COL. | T. 5. | 143. | |
| — <i>Obs.</i> sur les yeux de la demoiselle, par M. J. A. STANCARI. . . . | COL. | T. 10. | 194. | |
| DENDRITE. <i>Essai</i> sur la formation des dendrites des environs d'Alais, par M. l'Abbé DE SAUVAGE, de la Société Royale de Montpellier. . . . | A.D.S. | 1745. | 561. | |
| — <i>Obs.</i> sur des dendrites trouvées près de Châteauroux, par M. CRUBLIER DE VILLENEUVE. | A.D.S. | 1752. | | H. 16. |
| — <i>Desc.</i> de quelques morceaux de corail, de dendrites, d'une sanguis & d'un morceau de sel ammoniac, par M. PAUL BOCCONE. | COL. | T. 4. | 40. | |
| DENSITÉ. <i>Extrait</i> d'une lettre de M. BERNOUVILLI, écrite de Bâle le 10 Janvier 1711, touchant la manière de trouver les forces centrales dans des milieux résistans en raisons composées de leurs densités & des puissances quelconques des vitesses du mobile. | A.D.S. | 1711. | 47. | H. 84. |
| — <i>Obs.</i> sur les densités des milieux, en tant qu'elles contribuent à faire décrire des courbes aux corps, par M. BOMIE. | A.D.S. | 1714. | | H. 52. |
| — <i>Rapport</i> des différentes densités de l'air, ou de toute autre matière fluide élastique, contenue de telle variabilité de pesanteur qu'on voudra, à des hauteurs quelconques; de laquelle matière élastique les densités causées par la seule gravitation de ses parties supérieures sur les inférieures soient en raison d'une puissance quelconque de poids comprimans, par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1716. | 107. | H. 40. |
| DENT (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur la forme des dents avant leur sortie, par M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 39. |
| — <i>Obs.</i> sur l'aceroissement des dents, par M. DE LA HIRE, le fils. . . | A.D.S. | 1699. | | H. 41. |
| — <i>Mém.</i> sur la formation de l'émail des dents & sur celle des gencives, par M. HÉRISANT. | A.D.S. | 1754. | 429. | H. 59. |
| — <i>Lettre</i> de M. LEEWINHOFCK, contenant quelques observations microscopiques sur les dents & sur les os. | COL. | T. 2. | 436. | |

| | | | | |
|--|--------|--------|-----------|--------|
| DENT (PHYSIQUE). <i>Obsf.</i> sur un manque de dents, par M. HANNEMAN. | COL. | T. 7. | 454. | |
| — <i>Obsf.</i> sur un os de la mâchoire supérieure avec ses dents, trouvé dans le testicule d'une femme, par M. MÉRY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 153. |
| — <i>Obsf.</i> sur les eaux d'une fontaine qui fait tomber les dents sans douleur & sans fluxion à ceux qui en boivent, par M. LÉMY. | A.D.S. | 1712. | | H. 22. |
| — <i>Obsf.</i> sur des ovaires où l'on a trouvé des cheveux, des os & des dents, par M. LE RICHE. | A.D.S. | 1743. | | H. 88. |
| — <i>Nouvelles</i> dents poussées à des personnes âgées. | COL. | T. 2. | 76. | |
| — <i>Obsf.</i> sur des dents tardives, par M. CHARLES RAYGERUS. | COL. | T. 3. | 401. | |
| — <i>Obsf.</i> sur un vieillard âgé de plus de 90 ans, à qui il pouffoit une dent, par M. CHRÉTIEN FRÉDÉRIC GARMANN. | COL. | T. 3. | 421. | |
| — <i>Obsf.</i> sur un vieillard de 120 ans, à qui il poussa de nouvelles dents à l'âge de 118, par le Docteur CHRÉTIEN MENTZELIUS. | COL. | T. 3. | 590. | |
| — <i>Obsf.</i> sur des cheveux & deux dents qui revinrent à un homme de 70 ans. | A.D.S. | 1703. | | H. 37. |
| — <i>Obsf.</i> sur deux dents canines & deux dents incisives sorties à un homme âgé de 84 ans, par M. DUFAY. | A.D.S. | 1730. | | H. 42. |
| DENTS (MÉDECINE). <i>Obsf.</i> sur un mal de dents guéri par l'électricité. | A.D.S. | 1753. | | H. 78. |
| — Douleur de dents extraordinaire que rien ne put calmer que l'opium, par M. CHARLES RAYGERUS. | COL. | T. 3. | 333. | |
| — <i>Obsf.</i> sur le ver qui cause la douleur de dents, par M. PECHLIN. | COL. | T. 3. | 369. | |
| — <i>Obsf.</i> sur l'usage des narcotiques, par rapport aux dents, par M. MICHEL-BERNARD VALENTIN. | COL. | T. 3. | 586. | |
| — <i>Obsf.</i> microscopiques sur les animaux, & sur la matière qui s'attache aux dents, par M. LELWENHOECK. | COL. | T. 7. | 64 | |
| — <i>Obsf.</i> sur un mal de dents considéré comme symptôme de grosseur, par M. HANNEMAN. | COL. | T. 7. | 259. | |
| — <i>Obsf.</i> sur un mal de dents causé par un ver, par M. JACOBÆUS. | COL. | T. 7. | 379. | |
| — Guérison d'un mal de dents par des sauts violents, par M. BARTOLIN. | COL. | T. 7. | 383. | |
| — <i>Obsf.</i> sur une carie à la mâchoire supérieure à la suite d'une dent arrachée, par M. ZWINGER. | COL. | T. 7. | 494. | |
| — Remède contre le mal de dents, par M. RENSTRØM. | COL. | T. 11. | 299. | |
| — Mal de dent guéri par l'électricité, par M. LINDHOUT. | COL. | T. 11. | 316. | |
| DENT (HISTOIRE NATURELLE). <i>Mém.</i> sur les dents & autres ossements de l'éléphant trouvées dans terre, par M. le Chevalier HAN-SLOANE. | A.D.S. | 1727. | 305. | H. 1. |
| — <i>Mém.</i> sur des os & des dents, remarquables par leur grandeur, par M. DAUBENTON. | A.D.S. | 1762. | 206. | H. 26. |
| — <i>Obsf.</i> sur des dents d'animaux du genre des lapins qu'on nomme communément <i>cochon d'inde</i> , qui s'allongent prodigieusement, par M. FOUGEROUX. | A.D.S. | 1768. | | H. 47. |
| — Découverte de dents d'animaux inconnus, dans les carrières à plâtre de Montmorency, par le P. COTTE. | A.D.S. | 1769. | | H. 22. |
| — <i>Obsf.</i> sur une dent de carcharias trouvée à quatre lieues de Paris, par M. DE LA HIRL. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 26. |
| — <i>Obsf.</i> sur les dents de lanic ou carcharias, par M. GEOFFROY. | A.D.S. | 1741. | | H. 25. |
| — Recherches sur les usages du grand nombre de dents du caris carcharias, par M. HÉRISANT. | A.D.S. | 1749. | 155. | H. 90. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|---------|---------|--------|
| DENT (HIST. NAT.). <i>Obs.</i> sur les dents & l'œil de la baleine, & sur le sperma-ceti par THOMAS BARTHOLIN. | COL. | T. 4. | 231. | |
| — <i>Obs.</i> sur une dent de veau marin, & sur un morceau d'ivoire feülle trouvé en Islande, par M. TORRELLUS ARNGRIM. | COL. | T. 4. | 334. | |
| DENT (MÉCANIQUE). <i>Des</i> roues dentées, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 90. |
| — <i>Application</i> d'une roulette au-lieu de dent à la roue d'une machine, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 283. |
| — <i>Construction</i> d'une machine pour élever l'eau à laquelle on a appliqué une roulette au-lieu de dents à la roue, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 284. |
| — <i>De</i> la longueur & de la disposition des dents des roues, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 292. |
| — <i>Obs.</i> sur la figure des dents des roues, & des ailes des pignons pour rendre les horloges plus parfaites, par M. CAMUS. | A.D.S. | 1733. | 117. | |
| DENTAIRE. <i>Dentaire</i> batarde à fleur d'échium à capsule de mouron, par M. DODART. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 579. |
| DENTALE DORÉ. <i>Desc.</i> du dentale doré, par MM. BERGIUS & GRUBB. | COL. | T. 11. | 107. | |
| DÉPART. <i>Obs.</i> sur une odeur de romarin qui se manifeste dans le départ de l'or, lorsqu'on y jette de l'esprit volatil de sel ammoniac & de l'huile de tartre, par M. LÉMER. | A.D.S. | 1712. | | H. 46. |
| — <i>De</i> quelques appareils usités ailleurs qu'à Paris, pour obtenir l'eau forte, & du moyen dont on retire à l'affinage celle qui a servi au départ, par M. DE MACHY. <i>Art du distillateur des eaux fortes, prem. partie.</i> | ART. | | 27. | |
| DÉPÔT. <i>Obs.</i> sur un dépôt singulier formé dans le péritoine à la suite d'une couche, par M. CHOMEL. | A.D.S. | 1728. | 413. | H. 12. |
| — <i>Obs.</i> sur une apoplexie terminée par un dépôt à la jambe gauche, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 269. | |
| — <i>Différence</i> d'une personne morte d'un dépôt dans la poitrine, par M. GÖCKEL. | COL. | T. 7. | 650. | |
| DESSALAISSON. <i>Exp.</i> pour dessaler l'eau de la mer. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 34. |
| — <i>Obs.</i> sur l'eau de mer dessalée par précipitation, par M. DE SAINT-HILAIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 208. |
| — <i>Manière</i> de dessaler l'eau de la mer, par M. BOYLE. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 250. |
| — <i>Obs.</i> sur une machine pour dessaler l'eau de la mer, par M. GAUTIER. | A.D.S. | 1717. | | H. 85. |
| DESCENTE DE VESSIE. <i>Obs.</i> sur des descentes de vessie, par M. MÉR. | A.D.S. | 1713. | 109. | H. 18. |
| — <i>Obs.</i> sur les descentes ou hernies de vessie, par le même. | A.D.S. | 1717. | | H. 14. |
| — <i>Obs.</i> sur une descente de l'utérus & de la vessie urinaire, par M. PEYERUS. | COL. | T. 3. | 500. | |
| — <i>Obs.</i> sur les descentes de matrice dans les femmes hydropiques, par M. WIDEL. | COL. | T. 7. | 218. | |
| — <i>Manière</i> de faciliter la descente d'une montagne à un chariot, par le Père RESSIN. | MAC. | T. 3. | 31. | |
| DESSÈCHEMENT. <i>Exp.</i> sur l'imbibition de différentes qualités de bois de chêne plongé dans l'eau, & sur leur dessèchement dans l'air libre, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1744. | 475. | H. 1. |
| — <i>Lettre</i> d'un paysan du village de Nar en Dalie, sur le dessèchement d'un marais, adressé à M. Martin Triewald, par M. LARSON. | COL. | T. 11. | 353. | |
| DESSIN. <i>De</i> la pratique du dessin, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 451. |
| — <i>Deffins</i> du R. P. SEBASTIEN TRUCHET, sur les combinaisons. | A.D.S. | 1704. | 363. | |

| | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|
| DESSIN. <i>Instrument pour dessiner d'après nature, sans apprendre les règles du dessin, par M. l'Abbé L'OUVRIER.</i> | A.D.S. | 1753. | | H. 301 |
| DÉTONATION. <i>Mém. sur l'antimoine. Nouveau phosphore détonant fait avec ce minéral, par M. GEOFFROY.</i> | A.D.S. | 1736 | 414. | H. 68. |
| — <i>Détonation du nitre par le sel ammoniac, par M. WOLFGANG-WEDEL.</i> | COL. | T. 6. | 259. | |
| — <i>Détonation subite de l'or fulminant, par le Docteur JEAN DOLEUS.</i> | COL. | T. 6. | 278. | |
| — <i>Or fulminant enflammé sans sel, par M. GEORGE HANNAUS.</i> | COL. | T. 6. | 322. | |
| DÉTREMPE. <i>De la peinture à détrempe, par M. DE LA HIRE.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 464. |
| DÉTROIT. <i>Sur la longitude du détroit de Magellan, par M. DE LISLE.</i> | A.D.S. | 1716. | 86. | |
| — <i>Recherches sur la cause des courans observés au détroit de Gibraltar, par M. WAITS.</i> | COL. | T. 11. | 8. | |
| DÉVELOPPÉE. <i>Méthode facile pour déterminer les points des caustiques, par réfraction, avec une manière nouvelle de trouver les développées, par M. le Marquis DE L'HOPITAL.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 260. |
| — <i>Nouvelles remarques sur les développées, sur les points d'inflexion & sur les plus grandes & les plus petites quantités, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 273. |
| — <i>Essai d'une nouvelle méthode pour trouver les rayons des développées, les tangentes, les quadratures & les rectifications de plusieurs courbes, sans y supposer aucune grandeur infiniment petite, par M. DE TSCHIRNAUSEN.</i> | A.D.S. | 1701. | 291. | H. 90. |
| — <i>Rectification des caustiques par réflexions formées par le cercle, la cycloïde ordinaire, la parabole, & de leurs développées, avec la mesure des espaces qu'elles renferment, par M. CARRÉ.</i> | A.D.S. | 1703. | 183. | H. 69. |
| — <i>Recherches sur les courbes géométriques & mécaniques, où l'on propose quelques règles pour trouver les rayons de leurs développées, par M. ROLLE.</i> | A.D.S. | 1707. | 370. | |
| — <i>Nouvelles réflexions sur les développées & sur les courbes résultantes de développement de celles-là, par M. VARIGNON.</i> | A.D.S. | 1712. | 146. | H. 63. |
| — <i>Suite des réflexions qui se trouvent dans le mémoire du 28 Juin 1712, sur les développées & les courbes résultantes du développement de celles-là, par le même.</i> | A.D.S. | 1713. | 121. | H. 44. |
| — <i>Obs. sur toutes les développées qu'une courbe peut avoir à l'infini, par M. DE MAUPERTUIS.</i> | A.D.S. | 1728. | 225. | H. 58. |
| DÉVELOPPEMENT. <i>Nouvelle manière de développer les courbes, par le même.</i> | A.D.S. | 1727. | 340. | H. 57. |
| — <i>Sur le développement & la croissance des os des animaux, par M. DUHAMEL.</i> | A.D.S. | 1742. | 354. | |
| — <i>Obs. sur un enfant dont le développement des membres fut si prompt, qu'à l'âge de sept ans il ressembloit à un homme fait, par M. DE SAUVAGES.</i> | A.D.S. | 1758. | | H. 43. |
| — <i>Des transformations ou développemens des insectes.</i> | COL. | T. 5. | 20. | |
| — <i>Développement de l'aigle comparé avec celui des insectes, par M. SWAMMERDAM.</i> | COL. | T. 5. | 597. | |
| — <i>Table composée des développemens des insectes, des végétaux & de la grenouille, par le même.</i> | COL. | T. 5. | 599. | |
| DÉVIDAGE. <i>Voyez ce mot dans l'art de dévider la soie au mot SOIE, & dans l'art du drapier au mot DRAPIER.</i> | | | | |
| DÉVIDAGE DES SOIES. <i>Voyez l'art de fabriquant d'étoffes de soies au mot SOIE.</i> | | | | |
| DÉVIDOIR. <i>Voyez l'art de fabriquant d'étoffes de soie au mot SOIE.</i> | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|
| DÉVOIEMENT. <i>Disséction</i> d'une vieille femme morte après un dévoiement invétéré, par M. BRECHTFELD. | COL. | T. 7. | 206. | |
| — <i>Ouverture</i> du cadavre d'un enfant mort d'un dévoiement, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 300. | |
| DIABÈTE. <i>Cure</i> d'un diabète par l'usage immodéré des vins violens & des aromates, par le Docteur JACOB SCHMIDIUS. | COL. | T. 3. | 575. | |
| — <i>Obs.</i> sur un faux diabète périodique, par M. THOMAS BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 140. | |
| — <i>Obs.</i> sur une dysenterie accompagnée du diabète, par M. BORRICHIVS. | COL. | T. 7. | 353. | |
| — <i>Diabète</i> occasionné par un vésicatoire, par M. HUNERWOLFF. | COL. | T. 7. | 635. | |
| DIAGNOSTIC. <i>Incertitude</i> du diagnostic tiré des urines dans les maladies, par M. BORRICHIVS. | COL. | T. 7. | 317. | |
| DIAMANT. <i>Recherches</i> sur la lumière des diamans & de plusieurs autres matières, par M. DULAY. | A.D.S. | 1735. | 347. | H. 1. |
| — <i>Remarques</i> sur quelques diamans extraordinaires. | COL. | T. 2. | 395. | |
| — <i>Description</i> des mines de diamant, par M. LE COMTE, Maréchal d'Angleterre. | COL. | T. 2. | 468. | |
| — <i>Obs.</i> sur des espèces de diamans du comté de la Lippe, par M. TILINGIUS. | COL. | T. 3. | 545. | |
| — <i>Obs.</i> sur des espèces de diamans renfermés dans des cailloux, par M. OLAUS BORRICHIVS. | COL. | T. 4. | 348. | |
| — <i>Obs.</i> sur le diamant, par M. STENON. | COL. | T. 4. | 401. | |
| — <i>Obs.</i> sur un grand nombre de phosphores nouvellement découverts. Quelques diamans reconnus pour des phosphores. Comment on peut connoître à la vue ceux qui le sont. Expériences sur le diamant, &c. par M. BECCARI. | COL. | T. 12. | 197. | |
| DIAMÈTRE (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur le diamètre de la terre, par M. PICARD. <i>Prem. part.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 47. |
| — <i>Obs.</i> sur le mouvement du vis-argent dans des baromètres, dont les tubes sont de différens diamètres, & chargés par des méthodes différentes, par M. le Cardinal de LUYNES. | A.D.S. | 1768. | 247. | |
| DIAMÈTRE (GÉOMÉTRIE). <i>Problème.</i> Trouver les diamètres des conjugués des sections, selon les différentes sujétions des arcs à décrire, par M. BLONDEL. <i>Seconde partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 41. |
| — <i>Problème.</i> Manière universelle de trouver les diamètres de même conjugaison de la section, qui doit former l'arc rampant sur toutes sortes de pieds droits & de hauteurs, par le même. <i>Seconde partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 97. |
| — <i>Problème.</i> Trouver les axes d'une section servant à la description d'un arc rampant, dont les diamètres de même conjugaison sont donnés, par le même. <i>Seconde partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 98. |
| — <i>Manière</i> universelle de trouver les axes d'une section conique, dont les diamètres de même conjugaison sont donnés pour l'ellipse & pour l'hyperbole, par le même. <i>Seconde partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 104. |
| — <i>Pour</i> la parabole. | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 105. |
| — <i>Proportion</i> de la circonférence du cercle à son diamètre, par M. DE ROBERVAL. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 212. |
| — <i>Obs.</i> d'une espèce de cercle qui forme une demi-ellipse en tournant autour d'un de ses diamètres obliques, par M. de RIGNON. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 98. |
| DIAMÈTRE DU SOLEIL (ASTRONOMIE). <i>Obs.</i> exacte du diamètre du Soleil en périégée, par M. DE LOUVILLE. | A.D.S. | 1724. | 5. | H. 82. |

| | | | | |
|---|----------|--------|-------|---------|
| DIAMÈTRE DU SOLEIL (ASTRONOMIE). <i>Obs.</i> du diamètre du Soleil en apogée, faite en 1724, par M. le Chevalier DE LOUVILLE. | A. D. S. | 1724. | 326. | H. 82. |
| — De la mesure des diamètres des plus grandes planètes. Description d'un nouvel instrument qu'on peut nommer <i>héliomètre</i> , propre à les déterminer, & observations sur le Soleil, par M. BOUGUER. | A. D. S. | 1748. | 11. | H. 87. |
| — <i>Extrait</i> des observations de la dernière éclipse annulaire du Soleil du 25 Juillet 1748, observée en Ecosse, avec des recherches sur le diamètre apparent de la Lune, par M. LE MONNIER, fils. | A. D. S. | 1748. | 200. | H. 106. |
| — Sur le diamètre apparent du Soleil, par le même. | A. D. S. | 1748. | 387. | |
| — <i>Obs.</i> du diamètre vertical du Soleil autour du passage par son apogée, faites par M. Picard, & sur lesquelles il a fondé sa table des diamètres, par le même. | A. D. S. | 1748. | 390. | |
| — <i>Differt.</i> sur le diamètre apparent du Soleil, & sur les précautions que l'on prend ordinairement pour le regarder, par M. LE GENTIL. | A. D. S. | 1752. | 440. | H. 95. |
| — <i>Obs.</i> du diamètre apparent du Soleil, faites à Paris en 1718 & 1719, avec des lunettes de différentes longueurs, & réflexions sur l'effet de ces lunettes, par M. DE L'ISLE. | A. D. S. | 1755. | 145. | H. 101. |
| — <i>Dissertation</i> sur le diamètre apparent du Soleil, relativement à l'angle d'aberration des rayons de lumière, par M. LE GENTIL. | A. D. S. | 1755. | 437. | H. 93. |
| — <i>Mém.</i> sur le diamètre apparent du Soleil, & sur sa grandeur réelle, par M. DE LA LANDE. | A. D. S. | 1760. | 46. | H. 120. |
| — <i>Mém.</i> sur le diamètre du Soleil qu'il faut employer dans le calcul des passages de Vénus, par le même. | A. D. S. | 1770. | 403. | H. 79. |
| — <i>Détermination</i> directe de la distance d'une planète au Soleil, de sa parallaxe & de son diamètre horizontal pour un tems donné, par M. JEAURAT. | S. E. | T. 4. | 601. | |
| DIAMÈTRE (DE LA LUNE). <i>Recherche</i> du diamètre de la Lune, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1739. | 231. | H. 36. |
| — <i>Remarques</i> sur la grandeur du demi-diamètre de l'ombre de la terre, dans les éclipses de Lune, à l'occasion de l'éclipse du 27 Mars 1755, par M. LE GENTIL. | A. D. S. | 1755. | 36. | H. 85. |
| DIAMÈTRE (DE VÉNUS). <i>Considérations</i> sur le diamètre de Vénus à Tobolsk, le 6 Juin 1761, par M. LE MONNIER. | A. D. S. | 1761. | 332. | H. 114. |
| — <i>Addition</i> au mémoire précédent sur les remarques qui ont rapport à l'anneau lumineux, & sur le diamètre de Vénus, observé à Tobolsk, le 6 Juin 1761, par M. l'Abbé CHAPPE D'AUTLROCHE. | A. D. S. | 1761. | 373. | |
| — <i>Obs.</i> qui prouve que le diamètre apparent de Vénus ne diminue pas sensiblement, lors même qu'il est vu sur le disque lumineux du Soleil, par M. DE LA LANDE. | A. D. S. | 1762. | 258. | |
| — <i>Remarques</i> sur un écrit touchant le diamètre de Vénus qui a été lu à l'Académie, par M. LE MONNIER. | A. D. S. | 1762. | 491. | |
| DIAMÈTRE (DE MERCURE). <i>Mém.</i> sur le diamètre apparent de Mercure, & sur le tems qu'il emploie à entrer & à sortir du disque du Soleil dans les conjonctions intérieures éliptiques, par M. DE L'ISLE. | A. D. S. | 1753. | 243. | H. 232. |
| DIANE. <i>Obs.</i> sur la végétation chimique appelée <i>Arbre de Diane</i> , par M. HOMBERG. | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 95. |
| — <i>Desc.</i> de la Diane, espèce de mené ou guenon, par M. CHARL. LINNÉ. | COL. | T. 11. | 42. | |
| DIAPHANE. <i>Conjecture</i> sur l'usage des corps diaphanes de <i>Michellius</i> dans les champignons à laves, par M. GLEDITSCH. | COL. | T. 8. | 149. | |
| DIAPHORÉTIQUE. <i>Obs.</i> sur des acce lens causés par un antimoine diaphorétique mal préparé, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 330. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|---------|---------|---------|
| DIAPHORÉTIQUE. <i>Du mars diaphorétique</i> , par M. BOUCHER. <i>Art des forges & des fourneaux pour fondre le fer. Quatrième sect.</i> | ART. | • • • • | 153. | |
| DIAPHRAGME. <i>Mémoire sur le diaphragme</i> , par M. SENAC. . . . | A.D.S. | 1729. | 118. | |
| — <i>Vraie structure du diaphragme</i> , par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 293. | |
| DIARRHÉE. <i>Obs.</i> sur une diarrhée causée par la peur, & sur un lavement rejeté par la bouche, par M. GEORGE SEGLRUS. | COL. | T. 3. | 392. | |
| — <i>Obs.</i> sur des morceaux de chair tendus dans une diarrhée, par le Docteur WOLFGANG-WEDEL. | COL. | T. 3. | 588. | |
| — <i>Obs.</i> sur une colique suivie d'une diarrhée opiniâtre, causée par une mauvaise odeur. | COL. | T. 7. | 268. | |
| — <i>Dissertation</i> d'une chienne morte de la diarrhée, par M. HORTMANN. . . | COL. | T. 7. | 617. | |
| — <i>Obs.</i> sur un vomissement funeste à la suite d'une diarrhée, par M. DE MURALTO. | COL. | T. 7. | 647. | |
| DIASTOLE. <i>Obs.</i> diverses sur le mouvement de sistole & de diastole, par M. WEPFER. | COL. | T. 7. | 523. | |
| DIFFÉRENCE. <i>Traité du calcul des différences finies</i> , par M. NICOLE. . . . | A.D.S. | 1717. | 7. | H. 38. |
| — <i>Seconde partie du calcul des différences finies, par le même.</i> | A.D.S. | 1723. | 20. | H. 42. |
| — <i>Seconde section de la seconde partie du calcul des différences finies, où l'on traite des grandeurs exprimées par des fractions, par le même.</i> | A.D.S. | 1723. | 181. | H. 42. |
| — <i>Addition aux deux mémoires sur le calcul des différences finies, imprimées l'année dernière, par le même.</i> | A.D.S. | 1724. | 138. | |
| DIFFÉRENCES (FINIES). <i>Mém.</i> sur les équations aux différences finies, par M. le Marquis DE CONDORCET. | A.D.S. | 1770. | 108. | |
| DIFFÉRENCES (PARTIELLES). <i>Mémoire sur les équations aux différences partielles, par le même.</i> | A.D.S. | 1770. | 151. | |
| — <i>Démonstration du théorème de géométrie, sur la différence rectifiable de certains arcs elliptiques, énoncé dans les actes de Leipzig, année 1754, par M. l'abbé BOSSUT, C. D. l'Ac.</i> | S. E. | T. 3. | 314. | |
| DIFFÉRENTIATION. <i>Usages de la différentiation des paramètres, pour la solution de plusieurs problèmes de la méthode inversée des tangentes, par le même.</i> | S. E. | T. 2. | 435. | |
| DIFFÉRENTIELLE. <i>Obs.</i> sur la séparation des indéterminées dans les équations différentielles, par M. DE MAUPERTUIS. | A.D.S. | 1731. | 103. | |
| — <i>Mém.</i> sur les quantités différentielles qui n'étant point intégrables par elles-mêmes, le deviennent néanmoins quand on leur joint des quantités de même forme qu'elles, par M. BEZOUT. | S. E. | T. 3. | 326. | |
| DIFRACTION. <i>De la diffraction</i> , par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1738. | 53. | H. 82. |
| — <i>De la diffraction de la lumière. Prem. mém.</i> , par M. DU TOUR. . . | S. E. | T. 5. | 635. | |
| — <i>Obs.</i> sur la diffraction de la lumière. <i>Second. mém.</i> , par le même. . | S. E. | T. 6. | 19. | |
| DIGASTRIQUES (MUSCLES). <i>Obs.</i> pour l'anatomie comparée sur l'usage des muscles digastriques de la mâchoire inférieure dans l'homme, par M. WINSLOW. | A.D.S. | 1742. | 176. | |
| DIGESTEUR. <i>Obs.</i> sur plusieurs machines du genre de celles qui sont connues sous le nom de digesteur ou machine de Papin, présentées par M. TILHAYE. | A.D.S. | 1765. | • • • • | H. 137. |
| DIGESTION (DANS L'HOMME). <i>Obs.</i> sur l'effet de l'air renfermé dans les alimens, par rapport à la digestion, par M. VARIGNON. . . . | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 146. |

| | | | | |
|---|--------|--------|-------|--------|
| — <i>Obs.</i> anatomiques sur l'estomac de l'homme, avec des réflexions sur le système nouveau qui regarde la trituration dans l'estomac, comme la cause de la digestion des alimens, par M. HELVETIUS. | A.D.S. | 1719. | 336. | H. 33. |
| — <i>Exp.</i> sur la digestion, par M. CH. LEIGH. | COL. | T. 2. | 516. | |
| — <i>Obs.</i> sur la digestion, par le Docteur JOEL LANGELOT. | COL. | T. 6. | 87. | |
| — Lettre du Docteur LEWENHOECK sur la digestion. | COL. | T. 7. | 57. | |
| — Lettre de M. CHARLES LEIGH sur la digestion. | COL. | T. 7. | 73. | |
| — <i>Obs.</i> sur la digestion, par le Docteur MUSGRAVE. | COL. | T. 7. | 74. | |
| DIGESTION (DANS LES ANIMAUX). <i>Obs.</i> sur la digestion de l'estomac de l'autruche. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 92. |
| — <i>Obs.</i> sur le sac digestif de l'estomac des pigeons. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 5. |
| — <i>Obs.</i> anatomique sur les organes de la digestion de l'oiseau appelé Coucou, par M. HÉRISSANT. | A.D.S. | 1752. | 417. | H. 41. |
| — <i>Obs.</i> sur la digestion des oiseaux. <i>Premier mém.</i> <i>Exp.</i> sur la manière dont se fait la digestion dans les oiseaux qui vivent principalement de grains & d'herbes, & dont l'estomac est un gésier, par M. DE RÉAUMUR. . | A.D.S. | 1752. | 266. | H. 49. |
| — <i>Second mémoire</i> , par le même. | A.D.S. | 1752. | 461. | H. 59. |
| — <i>Exp.</i> sur la digestion de quelques animaux. | COL. | T. 1. | 217. | |
| DIGITALE. <i>Digitale</i> d'Amérique pourprée à feuille dentelée, par M. DODART. . | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 581. |
| — <i>Obs.</i> sur les effets de la digitale rouge, par M. SALERNE. | A.D.S. | 1748. | | H. 84. |
| DIGUE. <i>Digue</i> avec ses portes, par M. BOURGEOIS. | MAC. | T. 2. | 81. | |
| — <i>Usage</i> de la tourbe pour les digues & conduits des eaux, par M. JAC. GUILL. DALMAN. | COL. | T. 11. | 510. | |
| DILATATEUR. <i>Instrument</i> dont se sert M. LE CAT dans la taille latérale. . | A.D.S. | 1766. | | H. 59. |
| DILATATION. (PHYSIQUE). <i>Exp.</i> faites à Quito & dans divers autres endroits de la zone-torride, sur la dilatation & la contraction que souffrent les métaux par le chaud & par le froid, par M. BOUGUER. . | A.D.S. | 1745. | 230. | H. 10. |
| — <i>Exp.</i> par laquelle on connoît non-seulement qu'un corps peut être dilaté par la pénétration de la chaleur, mais aussi en absorbant en foi de l'humidité. | COL. | T. 1. | 106. | |
| — <i>Exp.</i> pour observer une dilatation dans un arc de verre par le moyen du son. | COL. | T. 1. | 108. | |
| — <i>Exp.</i> qui démontre une dilatation dans une corde d'airain par la chaleur. . | COL. | T. 1. | 108. | |
| DILATATION (DE L'EAU). <i>Obs.</i> sur la dilatation de l'eau qui se glace par M. BUOT. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 76. |
| — <i>Exp.</i> pour mesurer la plus grande dilatation de l'eau en se congelant. . | COL. | T. 1. | 69. | |
| — <i>Dilatation</i> de l'eau glacée & de la terre humectée, par M. RUNBERG. . | COL. | T. 11. | 171. | |
| — <i>Que</i> les expériences sur lesquelles on se fonde pour prouver que les liquides se condensent & se refroidissent d'abord avant que de se dilater à l'approche de la chaleur, ne le prouvent point, & que cette condensation apparente est purement l'effet de la dilatation du verre & des vaisseaux qui contiennent ces liqueurs, par M. AMONTONS. . . | A.D.S. | 1705. | 75. | H. 4. |
| DILATATION (DE L'AIR). <i>Obs.</i> sur la condensation & dilatation de l'air, par M. DE LA HIRE le fils. | A.D.S. | 1705. | 110. | H. 10. |
| — <i>Exp.</i> & remarque sur la dilatation de l'air par l'eau bouillante, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1708. | 274. | H. 11. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|-------|---------|
| DILATATION (DE L'AIR). <i>Nouvelles exp. sur la dilatation de l'air, faites par M. Scheuchzer, sur les montagnes des Suisses, avec des réflexions, par M. MARALDI.</i> | A.D.S. | 1711. | 154. | H. 6. |
| — <i>Obs. sur les dilatations de l'air dans l'atmosphère, par M. BOUGUER.</i> | A.D.S. | 1753. | 515. | H. 39. |
| DILATATION (ANATOMIE). <i>Obs. anatomique sur la dilatation de l'oreille droite du cœur, par M. CARRÉ.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 210. |
| — <i>Obs. sur une dilatation singulière du gros intestin & du rectum, par M. NAVIER.</i> | A.D.S. | 1750. | | H. 48. |
| — <i>Cause & effets de la trop grande dilatation des ventricules du cœur, par le Docteur JACQUES CAMERARIUS.</i> | COL. | T. 3. | 687. | |
| — <i>Obs. d'anatomie & de physiologie, concernant une dilatation extraordinaire du cœur, qui venoit de ce que le conduit de l'aorte étoit trop étroit, par M. MECKEL. (Disc. prélim. p. 74.)</i> | COL. | T. 8. | 229. | |
| — <i>Nouvelles observations sur les maladies du cœur; de l'inflammation du cœur & du péricarde; sur une dilatation anévrysmale de l'aorte; sur l'union contre nature des valvules semilunaires à l'orifice de l'aorte. Histoires de quelques maladies du cœur, par le même.</i> | COL. | T. 9. | 151. | |
| DIMENSION. <i>Problème. La base d'une pyramide triangulaire étant donnée avec les angles au sommet, déterminer les dimensions de la pyramide, par M. ESTEVE, de la S. R. D. S. de Montpellier.</i> | S. E. | T. 2. | 408. | |
| — <i>Manière de déterminer la différence occasionnée par le chaud ou le froid dans les dimensions des métaux & des bois, par M. FAGOT.</i> | COL. | T. 11. | 515. | |
| DIOPHANTE. <i>Obs. sur l'application des règles de diophante à la géométrie, par M. ROLLE.</i> | A.D.S. | 1712. | | H. 54. |
| DIOPTRIQUE. <i>Fragmens de dioptrique, par M. PICARD. Prem. partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 335. |
| — <i>Précis du traité d'optique où l'on donne la théorie de la lumière dans le système Newtonien avec des solutions des principaux problèmes de dioptrique & de catoptrique, publié par M. DE COURTIVRON.</i> | A.D.S. | 1752. | | H. 131. |
| — <i>Précis d'une théorie générale de dioptrique, par M. EULER.</i> | A.D.S. | 1765. | 555. | H. 124. |
| — <i>Mém. sur quelques expériences relatives à la dioptrique, par M. le Duc DE CHAULNES.</i> | A.D.S. | 1767. | 423. | H. 162. |
| DIPPEL. <i>L'huile de dippele ramollit la résine élastique, de même que l'huile claire de térébenthine bien rectifiée sur la chaux, de même que dans l'éther.</i> | A.D.S. | 1763. | | H. 50. |
| DIRECTION. <i>Mém. dans lequel on examine par voie d'expérience quelles sont les forces & les directions d'un ou plusieurs fluides renfermés dans une même sphère qu'on fait tourner sur son axe, par M. l'Abbé NOLLET.</i> | A.D.S. | 1741. | 184. | H. 1. |
| — <i>Obs. sur la direction qu'affectent les fils à plomb, par M. BOUGUER.</i> | A.D.S. | 1754. | 250. | H. 1. |
| — <i>Direction des tremblemens de terre, par le Père ADAMANDUS.</i> | COL. | T. 6. | 446. | |
| DISQUE. <i>Explication de l'anneau lumineux qui paroît autour du disque de la Lune dans les éclipses de Soleil qui sont totales, par M. DE LA HIRE.</i> | A.D.S. | 1715. | 161. | H. 47. |
| — <i>Obs. de Mercure sur le disque apparent du Soleil, par M. MARALDI.</i> | A.D.S. | 1723. | 285. | H. 76. |
| — <i>Obs. du passage de Mercure sur le disque du soleil, faite à l'observatoire royal le 11 Novembre 1736, par le même.</i> | A.D.S. | 1736. | 342. | |
| — <i>Obs. du passage de Mercure sur le disque du Soleil, arrivé le 11 Novembre 1736, faite au château de Boistisslandeu en bas Poitou, par M. GRANDJEAN DE FOUCHY.</i> | A.D.S. | 1737. | 248. | |

| | | | | |
|--|----------|--------|-------|---------|
| DISQUE. <i>Obs.</i> du passage de Vénus sur le disque du Soleil, faire à Paris, à l'observatoire royal, le 3 Juin 1769, par M. CASSINI DE THURY. | A. D. S. | 1769. | 229. | |
| — <i>Obs.</i> de l'entree totale de Vénus sur le disque du Soleil, faite à l'observatoire royal, le 3 Juin 1769, & de l'éclipse de Soleil du 4 Juin au matin, par M. MARALDI. | A. D. S. | 1769. | 245. | |
| — <i>Obs.</i> du passage de Vénus sur le disque du Soleil, faire à Rouen le 6 Juin 1761, par M. M. BOUVIN & DULAGUE. | S. E. | T. 6. | 43. | |
| — <i>Immersion</i> d'Aldebaran sous le disque éclairé de la Lune, observé à Paris le 12 Juillet 1757, au matin, par M. LE MONNIER. | S. E. | T. 5. | 549. | |
| DISSECTION. <i>Obs.</i> sur l'ouverture du corps du Comte de Balcares. | COL. | T. 2. | 12. | |
| — <i>Difsection</i> d'un enfant de 8 mois, par M. HORNIIUS. | COL. | T. 3. | 247. | |
| DISSIMILITUDE. <i>Recherches</i> sur la précession des équinoxes, & sur la nutation de l'axe de la terre, dans l'hypothèse de la dissimilitude des méridiens, par M. D'ALEMBERT. | A. D. S. | 1754. | 413. | H. 116. |
| — <i>Recherches</i> sur les mouvemens de l'axe d'une planète quelconque dans l'hypothèse de la dissimilitude des méridiens, par le même. | A. D. S. | 1768. | 1. | H. 95. |
| — <i>Suite</i> des recherches sur le mouvement de l'axe d'une planète quelconque dans l'hypothèse de la dissimilitude des méridiens, par le même. | A. D. S. | 1768. | 332. | H. 95. |
| DISSIPATION. <i>Obs.</i> sur les évacuations, la transpiration, & sur le tems nécessaire pour réparer la dissipation, par M. DODART. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 163. |
| DISSOLUBILITÉ. <i>Exp.</i> sur la dissolubilité de plusieurs sortes de verres, par M. DUFAY. | A. D. S. | 1727. | 32. | H. 25. |
| — <i>Obs.</i> sur la cause de la différente dissolubilité des huiles dans l'esprit de vin par M. MACQUER. | A. D. S. | 1745. | 9. | H. 35. |
| DISSOLUTION (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur les dissolutions & sur les fermentations que l'on peut appeller froides, parce qu'elles sont accompagnées du refroidissement des liqueurs dans lesquelles elles se passent, par M. GEOFFROY. | A. D. S. | 1700. | 110. | H. 53. |
| — <i>Exp.</i> sur les dissolutions & sur les fermentations froides de M. Geoffroy, réitérées dans les caves de l'observatoire, par M. AMONTONS. | A. D. S. | 1705. | 83. | H. 68. |
| — <i>Exposition</i> d'une théorie sur le renouvellement de l'air dans l'eau, & sur la détonation des parties des matieres solubles opérées par les dissolvans, par M. DU TOUR, C. D. l'Ac. | S. E. | T. 2. | 477. | |
| — <i>Obs.</i> sur les phénomènes de la dissolution des corps dans l'air & dans le vuide, par M. BECCARI. | COL. | T. 10. | 118. | |
| DISSOLUTION (CHYMIE). <i>De</i> la dissolution des pierres de la vessie dans les eaux communes, par M. LITTRE. | A. D. S. | 1720. | 436. | H. 23. |
| — <i>Mém.</i> sur la teinture & la dissolution de plusieurs espèces de pierres, par M. DUFAY. | A. D. S. | 1728. | 50. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'image des plantes qu'on trouve dans la dissolution de leurs sels, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 6. | 368. | |
| — <i>Obs.</i> sur la nature & les propriétés de l'eau comme considérée comme un dissolvant, par M. ELLER. (<i>Disc. prélim. p. 78.</i>) | COL. | T. 8. | 244. | |
| — <i>Obs.</i> sur les phénomènes qui se manifestent lorsqu'on dissout toutes les apparences de sel dans l'eau commune, séparément, par le même. (<i>Disc. prélim. p. 84.</i>) | COL. | T. 8. | 256. | |
| — <i>Pierres</i> & verres dissous par les acides minéraux, par M. SWAB. | COL. | T. 11. | 243. | |
| — <i>Explication</i> mécanique de quelques différences assez curieuses qui résultent de la dissolution de différens sels dans l'eau commune, par M. LÉMERY. | A. D. S. | 1716. | 154. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|--------|---------|
| DISSOLUTION (CHYMIE). <i>Exp.</i> qui expliquent & déterminent la cause qui fait élever les dissolutions des sels sur les bords des vases pour y former des végétations salines, par M. PETIT, Médecin. | A.D.S. | 1722. | 331. | |
| — <i>Obf.</i> nouvelle & singulière sur la dissolution successive de plusieurs sels dans l'eau commune, par M. LEMERY. | A.D.S. | 1724. | 332. | H. 42. |
| — <i>Second</i> mémoire, ou réflexions nouvelles sur une précipitation singulière de plusieurs sels par un autre sel, déjà rapportée en 1724, & imprimée dans le tome de la même année, sous le titre d'observation nouvelle & curieuse sur la dissolution successive de différens sels dans l'eau commune, par le même. | A.D.S. | 1727. | 40. | |
| — <i>Troisième</i> mémoire, par le même. | A.D.S. | 1727. | 214. | H. 31. |
| — <i>Mém.</i> sur un moyen de dissoudre la résine caoutchouc, ou résine élastique de Cayenne, & de la faire reparaitre avec toutes ses qualités, par M. MACQUER. | A.D.S. | 1768. | 209. | H. 58. |
| — <i>Exp.</i> sur la dissolution des perles, & du corail dans le vuide. | COL. | T. 2. | 45. | |
| — <i>Dissolution</i> & efficacité du saicin, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 6. | 420. | |
| DISSOLUTION (DE L'OR). <i>Mém.</i> sur les précipitations chimiques, où l'on examine par occasion la dissolution de l'or & de l'argent, la nature particulière des esprits acides, & la manière dont l'esprit de nitre agit sur celui de sel dans la formation de l'eau régale ordinaire, par M. LEMERY, le fils. | A.D.S. | 1711. | 56. | H. 31. |
| — <i>Manière</i> particulière de dissoudre l'or, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 6. | 382. | |
| — <i>Dissolution</i> de l'or par l'éther vitriolique, & nitre ou salpêtre artificiel, par M. WALLERIUS. | COL. | T. 11. | 234. | |
| — <i>Dissolution</i> de l'or dans l'eau forte, par M. BRANDT. | COL. | T. 11. | 246. | |
| DISSOLUTION (DE L'ARGENT). <i>Obf.</i> sur une dissolution d'argent, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1706. | 102. | H. 30. |
| — <i>Obf.</i> sur une dissolution de l'argent & du mercure, par le soufre végétal, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 6. | 382. | |
| DISSOLUTION (DES MÉTAUX). <i>Moyens</i> faciles d'arrêter les vapeurs nuisibles qui s'élèvent des dissolutions métalliques, par M. GEOFFROY, l'aîné. | A.D.S. | 1719. | 71. | H. 47. |
| — <i>Mém.</i> sur une nouvelle méthode de M. le Comte de la Garaye, pour dissoudre les métaux, par M. MACQUER. | A.D.S. | 1755. | 25. | H. 53. |
| — <i>Obf.</i> sur la dissolution de divers métaux, par M. GRIMM. | COL. | T. 6. | 311. | |
| — <i>Dissolution</i> de l'antimoine, non-seulement par des acides, mais encore par des alcalis fixes, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 6. | 415. | |
| — <i>Mém.</i> sur la manière de dissoudre l'étain dans les acides des végétaux, & sur l'arsenic qui s'y trouve encore caché, avec les expériences qui servent de preuves, par M. MARGRAF. (<i>Disc. prélim.</i> 48.). | COL. | T. 8. | 121. | |
| DISTANCE (PHYSIQUE). <i>Comparaison</i> d'une lumière céleste qui a paru au commencement du printemps de 1683, avec d'autres semblables de sa nature; & conjecture sur sa distance, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 459. |
| — <i>Des</i> opérations géométriques que l'on emploie pour déterminer les distances sur terre, & des précautions qu'il faut prendre pour les faire le plus exactement qu'il est possible, par M. CASSINI DE THURY. | A.D.S. | 1736. | 64. | H. 80. |
| — <i>Obf.</i> sur la perpendiculaire à la méridienne de l'Observatoire, à la distance de 6000 toises vers le Nord, par le même. | A.D.S. | 1736. | 329. | H. 103. |
| — <i>Desc.</i> d'un nouvel instrument, pour observer en mer les hauteurs & les distances des astres, par M. GRAND-JEAN DE FOUCHY. | A.D.S. | 1740. | 468. | |

| | | | |
|---|----------|-------|--------------|
| DISTANCE (PHYSIQUE). <i>Mém.</i> sur le mécanisme par lequel l'œil s'accoutume aux différentes distances des objets, par M. LE ROY, de la Société Royale de Montpellier. | A. D. S. | 1755. | 594. |
| — <i>Mém.</i> sur un phénomène électrique intéressant, & qui n'avoit pas encore été observé; on sur la différence des distances auxquelles partent les étincelles, entre deux corps métalliques de figures différentes selon que l'un de ces deux corps est électrisé, & que l'autre lui est présenté, par M. LE ROY. | A. D. S. | 1766. | 451. |
| — <i>Problème.</i> Supposant la loi d'attraction en raison inverse du carré de la distance, trouver la nature du solide de la plus grande attraction, par M. DE S. JACQUES. | S. E. | T. 1. | 175. |
| DISTANCE (ASTRONOMIE). <i>Distances & périodes des deux satellites de Saturne découverts</i> par M. CASSINI. La règle de proportion entre les distances & les tems périodiques. | A. D. S. | 1666. | T. 10. 490. |
| — <i>De la grandeur des étoiles fixes, & de leur distance à la terre, par le même.</i> | A. D. S. | 1717. | 256. H. 62. |
| — <i>De la manière de concilier dans l'hypothèse des tourbillons les deux règles de Kepler; la première sur le tems que les planètes employent à faire leurs révolutions entières, par rapport à leurs distances; la seconde sur les différens degrés de vitesse, avec laquelle chacune de ces planètes se meut sur son orbe, par M. CASSINI.</i> | A. D. S. | 1736. | 233. H. 91. |
| — <i>Obs.</i> faites par ordre du Roi, pour la distance de la Lune à la Terre, à l'Observatoire Royal de Berlin, en 1751 & 1752, par M. LE FRANÇOIS DE LA LANDE. | A. D. S. | 1751. | 457. H. 161. |
| — <i>Détermination de la distance d'Anturus au bord supérieur du Soleil, au solstice d'été de 1765, par MM. le Duc de CHAULNES ET CASSINI.</i> | A. D. S. | 1765. | 428. |
| — <i>Obs.</i> sur la théorie de Mercure; selon le mémoire qui contient le mouvement de l'Aphélie & le mouvement moyen de Mercure, sa révolution & sa distance, déduits des anciennes observations; avec un commentaire sur la partie de l'almageste où elles sont rapportées, par M. DE LA LANDE. | A. D. S. | 1766. | 461. |
| — <i>Distances observées à Rio-Janeiro, par M. D'APRÈS DE MANNEVILLETTE.</i> | S. E. | T. 4. | 411. |
| — <i>Distance de la Lune à l'épi de la Vierge, par le même.</i> | S. E. | T. 4. | 423. |
| — <i>Détermination directe de la distance d'une planète au Soleil, de sa parallaxe, & de son diamètre horizontal, pour un tems donné, par M. JEAN RAT.</i> | S. E. | T. 4. | 601. |
| DISTILLATEUR (DES EAUX FORTES). <i>Desc.</i> de l'art du Distillateur des eaux fortes, par M. DE MACHIV. <i>Art du distillateur des eaux fortes.</i> | ART. | ... | 1. |
| — <i>De la préparation des eaux fortes & autres acides. Prem. part.</i> | ART. | ... | 3. |
| — <i>Des ateliers, fourneaux & ustensiles du Distillateur. Prem. part.</i> | ART. | ... | 3. |
| — <i>Des matières employées pour tirer les acides tels que les argiles, les vitriols, l'alun, le sapin & le bois. Prem. part.</i> | ART. | ... | 8. |
| — <i>Du gouvernement d'une galère & de trois procédés d'usage pour retirer l'eau forte. Prem. part.</i> | ART. | ... | 44. |
| — <i>Des différentes espèces d'eaux fortes, de leurs choix, purification, épreuves & préparations. Prem. part.</i> | ART. | ... | 21. |
| — <i>De quelques appareils situés à Paris, pour obtenir l'eau forte, & du moyen dont on retire à l'usage celle qui a servi au départ. 1^{re} part.</i> | ART. | ... | 27. |
| — <i>Des proportions en grand de l'esprit de sel. Prem. part.</i> | ART. | ... | 31. |
| — <i>De la distillation du vinaigre. Prem. part.</i> | ART. | ... | 35. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | |
|---|----------|-------|--------|
| DISTILLATEUR. <i>Exposé de ce qu'on fait sur la préparation de l'huile de vitriol par le soufre. Prem. part.</i> | ART. | 37. | |
| — <i>Obf. & expériences sur les corrections & améliorations économiques & autres, dont est susceptible l'art des eaux fortes. Prem. part.</i> | ART. | 42. | |
| — <i>De la préparation en grand des produits chymiques fluides. Sec. part.</i> | ART. | 47. | |
| — <i>Des laboratoires, alambics, fourneaux & ustensiles propres à la distillation en grand. Sec. part.</i> | ART. | 47. | |
| — <i>Du gouvernement d'un alambic pour la distillation de l'esprit de vin. Sec. part.</i> | ART. | 61. | |
| — <i>De la préparation en grand des esprits aromatiques, tels que l'eau-de-vie de lavande, éther, liqueur anodine minérale d'Hoffman. Sec. part.</i> | ART. | 67. | |
| — <i>De la préparation en grand de certaines huiles essentielles. Sec. part.</i> | ART. | 76. | |
| — <i>De la distillation en grand des eaux aromatiques. Sec. part.</i> | ART. | 83. | |
| — <i>Des moyens imaginés pour purger les esprits de vin, & leur rendre leur première pureté. Sec. part.</i> | ART. | 87. | |
| — <i>Accidens qui peuvent arriver dans les travaux précédens, & moyens d'y remédier. Sec. part.</i> | ART. | 91. | |
| — <i>Des épreuves par lesquelles on s'assure dans le commerce, des degrés de force des esprits de vin, & de ce qu'on pourroit faire pour le mieux. Sec. part.</i> | ART. | 94. | |
| — <i>Table de comparaison pour jager les esprits & autres liqueurs, avec tel aréomètre qu'on voudra. Sec. part.</i> | ART. | 100. | |
| — <i>De la préparation en grand des produits chymiques solides, comme les substances terreuses, tels que le ciment, la terre à polir, la magnésie blanche, les yeux d'écrevilles, la corne de cerf. Troisième part.</i> | ART. | 101. | |
| — <i>De la préparation en grand de plusieurs sels tirés des eaux fortes, tels que le tartre vitriolé, le sel de glauber, le cristal minéral, l'alcali fixe, le sel de seignette, le sel ammoniac, l'esprit & le sel volatil ammoniac. 3^e part.</i> | ART. | 109. | |
| — <i>De la fabrique du sucre de lait & du sel d'oseille en Suisse, en Lorraine. Troisième part.</i> | ART. | 128. | |
| — <i>Fabrique du sel de succin par les Hollandois. Troisième part.</i> | ART. | 130. | |
| — <i>Rafinerie du borax. Troisième part.</i> | ART. | 132. | |
| — <i>De la fabrique d'antimoine, de la calcination de son régule, du verre d'antimoine & du tartre émétique, du crocus metallorum & du kermès minéral. Troisième part.</i> | ART. | 136. | |
| — <i>Fabrique de quelques préparations de mercure, du cinabre, du vermillon, du sublimé corrosif, du précipité rouge & blanc. Troisième part.</i> | ART. | 148. | |
| — <i>Fabrique de quelques préparations de plomb, du minium, du massicot, de la litharge, de la céruse, du sacre de sacune, du verdet distillé. 3^e part.</i> | ART. | 160. | |
| — <i>Additions de l'alun brûlé, du noir de fumée, & observations sur l'huile de vitriol. Troisième part.</i> | ART. | 170. | |
| DISTILLATION. <i>Voyez l'art du distillateur des eaux fortes au mot DISTILLATEUR. D. E. I.</i> | | | |
| — <i>Le sel que l'on tire par distillation, soit des plantes, soit des animaux, entraîne avec lui quelque portion d'huile brûlée, ce qui lui donne la mauvaise odeur, par M. DODART.</i> | A. D. S. | 1702. | H. 42. |
| — <i>Mém. sur les analyses de chymie, & particulièrement sur celles des végétaux, où l'on examine ce qui s'élève de leur partie saline par la distillation, par M. LEMERY.</i> | A. D. S. | 1720. | 166. |

| | | | | |
|--|----------|--------|---------|---------|
| DISTILLATION. <i>Mém.</i> sur les analyses ordinaires des plantes & des animaux, où l'on continue d'examiner ce que devient l'altération que reçoivent les acides de ces mixtes, pendant & après la distillation, par le même. . . | A. D. S. | 1721. | 22. | |
| — <i>Essai</i> sur l'analyse des végétaux. Prem. mém. contenant l'exposition de mon travail, & des considérations générales sur la distillation analytique de plantes, par M. VENEL. | S. E. | T. 2. | 319. | |
| — <i>Manière</i> de distiller les liqueurs colorées sans changer leurs couleurs, par le Docteur HAGENDORN. | COL. | T. 6. | 288. | |
| — <i>Nouvelle</i> méthode de distiller l'eau forte, par M. JEAN KUNCKEL. . . . | COL. | T. 6. | 327. | |
| — <i>Continuation</i> des preuves fondées sur des expériences exactes, qui font voir qu'il se trouve de la terre dans l'eau distillée la plus pure, par M. MARGRAF. | COL. | T. 9. | 183. | |
| — <i>Distillation</i> de la poix dans la Bornie Orientale, par M. JEVIER. . . . | COL. | T. 11. | 457. | |
| DIURNE. <i>Nouvelles</i> conjectures sur la cause du mouvement d'écarts de la terre sur son axe, d'Ocident en Orient, par M. DE MAILLARD. | A. D. S. | 1720. | 11. | H. 51. |
| DIURNE. <i>Voyez</i> TERRE, SOLIL, LUNE & PLANETES. | | | | |
| DIVIDENDE. <i>Méthode</i> nouvelle de division, quand le dividende est multiple du diviseur, & d'extraction quand la puissance est parfaite. M. RALLIER DES OURMES. | S. E. | T. 5. | 550. | |
| DIVISEUR. <i>Problème</i> Deux nombres entiers inégaux quelconques étant donnés, on demande deux multiples inégaux de ces nombres, dont la différence soit la plus petite qu'il est possible, c. a. d. dont la différence soit le plus grand diviseur commun des deux membres proposés, par M. DE LA BOTTIERE. | S. E. | T. 4. | 56. | |
| — <i>Problème</i> . Trouver des nombres entiers positifs, tels que si l'on divise chacun d'eux par deux diviseurs positifs donnés, d' & d'', dont d' est le plus grand, les restes soient respectivement deux nombres inégaux r' & r'', par le même. | S. E. | T. 4. | 41. | |
| — <i>Problème</i> . Trouver des nombres entiers positifs, tels que si chacun d'eux est divisé par trois diviseurs positifs donnés d', d'', d''', dont d' est le plus grand, les restes soient trois nombres donnés r', r'', r''', dont les deux premiers sont supposés inégaux, par le même. | S. E. | T. 4. | 54. | |
| — <i>Problème</i> . Trouver des nombres entiers positifs, tels que si chacun d'eux est divisé successivement par quatre diviseurs positifs donnés d', d'', d''', d''', dont d' est le plus grand, les restes soient quatre nombres donnés, r', r'', r''', r''', dont les deux premiers sont supposés inégaux, par le même. | S. E. | T. 4. | 59. | |
| — <i>Usage</i> des diviseurs d'un nombre, pour résoudre un problème d'arithmétique, par M. RALLIER DES OURMES. | S. E. | T. 5. | 479. | |
| — <i>Méthode</i> facile pour découvrir tous les nombres premiers contenus dans un cours illimité de la suite des impairs, & tout d'un tems les diviseurs simples de ceux qui ne le sont pas, par le même. | S. E. | T. 5. | 485. | |
| — <i>Méthode</i> nouvelle de division, quand le dividende est multiple du diviseur, & d'extraction quand la puissance est parfaite, par le même. . . . | S. E. | T. 5. | 550. | |
| DIVISION. <i>Méthode</i> générale pour la division des arcs de cercle ou des angles, en autant de parties égales qu'on voudra, par M. DE LA HIRE. . . | A. D. S. | 1710. | 200. | |
| DOIGTS (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur une fille qui vint au monde avec les doigts des pieds & des mains réunis en un seul corps, avec cette différence que ceux de la main n'avoient qu'un seul ongle, par M. BERNIER. . . | A. D. S. | 1727. | | II. 16. |
| — <i>Obs.</i> sur la structure & l'action de quelques muscles des doigts, par M. HUNAUDE. | A. D. S. | 1729. | 244. | |
| — <i>Obs.</i> sur une famille sexdigitaire, faite par M. GODEHEU. | A. D. S. | 1751. | | II. 77. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|---------|
| DOIGT (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur quelques conformations monstrueuses des doigts dans l'homme, par M. MORAND. | A.D.S. | 1770. | 137. | H. 46. |
| — <i>Obs.</i> sur des doigts singulièrement construits, par M. JEAN BURGUIS. | COL. | T. 7. | 430. | |
| — <i>Os</i> du doigt chargé en une substance à peu-près semblable à celle de la membrane adipeuse, par M. ROSEN. | COL. | T. 11. | 297. | |
| DOIGTS (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur une gangrène qui arrivoit chaque mois à une fille de 23 ans, à l'extrémité des doigts, des oreilles & du nez, par M. FREDÉRIC LACHMUND. | COL. | T. 3. | 238. | |
| — <i>Gangrène</i> au doigt, occasionnée par des pierres qui s'y étoient formées, par M. BERNARD VALENTINI. | COL. | T. 3. | 610. | |
| — <i>Evacuation</i> périodique de sang par le bout du doigt, par M. ASH. | COL. | T. 7. | 89. | |
| — <i>Obs.</i> sur une amputation du doigt, par M. WILLIUS. | COL. | T. 7. | 291. | |
| — <i>Douleurs</i> qui se su. ad. ient alternativement à l'ail gauche & au doigt annulaire du même côté, par M. LORRICHUS. | COL. | T. 7. | 357. | |
| — <i>G. uérison</i> inattendue d'un doigt qui étoit privé de mouvement depuis 30 ans, par le même. | COL. | T. 7. | 373. | |
| DOLIOCARPE. <i>Def.</i> du doliocarpe, par M. ROLANDER. | COL. | T. 11. | 121. | |
| DOMÉ. <i>Nouvelle</i> manière de toiler les voutes en cul-de-four, ou en dome surhaussées & surbaissées, & les voutes en arc de cloître ou d'arcade, par M. SENÈS, de la S. R. de Montpellier. | A.D.S. | 1719. | 363. | |
| — <i>Obs.</i> sur les lignes courbes qui sont propres à former les voutes en dômes, par M. BOUGUER. | A.D.S. | 1734. | 149. | |
| DORCAS. <i>Dist.</i> anatomique de la dorcas, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 85. |
| DORIQUE. <i>Obs.</i> sur la nature & la description de la ligne qui fait le contour des colonnes doriques & toscanes, par M. BLONDEL. <i>Sec. partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 11. |
| DORONIC. <i>Obs.</i> sur le Doronic qui est une vraie Panacée dans les cas de chute, par M. JEAN-MICHEL FLHR. | COL. | T. 3. | 358. | |
| DOS. <i>Obs.</i> sur les mouvemens de la tête, du col, & du reste de l'épine du dos, par M. WINSLOW. | A.D.S. | 1730. | 345. | |
| — <i>Obs.</i> d'un abcès intérieur de la poitrine, accompagné des symptômes de la pleurite, & d'un déplacement notable de l'épine du dos & des épaules, le tout terminé heureusement par l'évacuation naturelle de l'abcès par le fondement, par M. CHICOYNEAU, le Père, de la S. R. de M. | A.D.S. | 1731. | 515. | |
| — <i>Obs.</i> sur une pierre adhérente à l'épine du dos d'un cheval. | COL. | T. 2. | 531. | |
| — <i>Obs.</i> sur un épi de froment avalé & sorti par le dos, par M. GODFROI-SAMUEL POLISIUS. | COL. | T. 3. | 399. | |
| — <i>Obs.</i> sur des mammelles sur le dos, par M. OTTON HELBIGIUS. | COL. | T. 3. | 447. | |
| — <i>Obs.</i> sur le traitement d'une fracture à l'épine du dos, par M. GRASS. | COL. | T. 7. | 460. | |
| — <i>Obs.</i> sur une contraction & une courbure de l'épine du dos, par M. MULLER. | COL. | T. 7. | 464. | |
| DOSE. <i>Obs.</i> sur les doses des médicamens que l'on donne sur mer, par M. PARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 324. | |
| DOUCHE. <i>Machine</i> pour donner commodément la douche à un malade, par M. GUERIN. | A.D.S. | 1750. | ... | H. 168. |

| | | | | |
|---|--------|-------|------|--------|
| DOULEUR. <i>Obs.</i> sur une douleur de tête, occasionnée par une pierre qui fut trouvée après la mort du malade, entre la dure & la pie-mère, par M. ABRAHAM-GEORGE MERCKLIN. | COL. | T. 3. | 330. | |
| — <i>Obs.</i> sur une douleur qui n'affectoit qu'un des côtés de la tête, & qui fut guérie par la rupture spontanée de l'artère temporale, par M. PECKERS. | COL. | T. 3. | 359. | |
| — Douleur de tête périodique, par M. PAULINI. | COL. | T. 7. | 510. | |
| — <i>Obs.</i> sur la guérison imprévue d'une douleur de tête, par M. HANNÆUS. | COL. | T. 7. | 667. | |
| — Artériotomie pour une douleur de l'œil, par M. TH. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 140. | |
| — Douleurs qui se succédoient alternativement à l'œil gauche, & au doigt annulaire du même côté, par M. BORRICHIOUS. | COL. | T. 7. | 357. | |
| — Douleur de dents extraordinaire que rien ne put calmer que l'opium, par M. CHARLES RAYGERUS. | COL. | T. 3. | 333. | |
| — <i>Obs.</i> sur des douleurs d'estomac causées par l'érosion de ce viscère, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 309. | |
| — <i>Obs.</i> sur une douleur d'estomac fort extraordinaire, par M. ANTOINE POZZI. | COL. | T. 3. | 207. | |
| — <i>Obs.</i> sur une douleur violente dans la région des lombes, suivie d'un ulcère d'où sortoient des os hétérogènes, par M. BORRICHIOUS. | COL. | T. 7. | 221. | |
| — Douleur de goutte guérie par une colère violente, par M. WILLIUS. | COL. | T. 7. | 279. | |
| DOUVE. Leur préparation, leur emploi. <i>Voyez l'art du tonnelier au mot TONNELIER.</i> | | | | |
| DRACOCEPHALON. <i>Obs.</i> d'un phénomène qui arrive à la fleur d'une plante nommée par M. Breynius, <i>Dracocephalon americanum</i> , lequel a du rapport avec le signe pathogénomique des cataleptiques, par M. DE LA HIRE, le cadet. | A.D.S. | 1712. | 209. | |
| DRAGÉES. <i>Examen</i> de la poudre ou des dragées antivénériennes de Keiser. | A.D.S. | 1759. | | H.102. |
| DRAGON. <i>Obs.</i> sur une comète dans la constellation du Dragon, par M. MESSIER. | A.D.S. | 1764. | | H.121. |
| DRAGONEAU. <i>Obs.</i> sur le dragoneau, par M. PETIT. | A.D.S. | 1724. | | H. 23. |
| DRAP. <i>Manufacture</i> de draps. <i>Voyez l'art du drapier au mot DRAPIER.</i> | | | | |
| DRAPEAUX. <i>Mém.</i> sur les chiffons ou drapeaux qu'on prépare au Grand-Garlagne, village du diocèse de Nîmes, à cinq lieues de Montpellier, & dont on fait en Hollande le tournefol, par M. MONTET, de la S. R. de M. | A.D.S. | 1754 | 687. | |
| DRAPIER. <i>L'art</i> du drapier, publié par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1765. | | H.132. |
| — <i>Désc.</i> de l'art de la draperie, principalement pour ce qui regarde les draps fins, par le même. <i>Art du drapier.</i> | ART. | | 1. | |
| — Des laines. | ART. | | 3. | |
| — <i>Choix</i> de la laine d'Espagne, & opération du dégraislage dans le pays. | ART. | | 5. | |
| — <i>Premier</i> lavage des laines. | ART. | | 9. | |
| — <i>Remarques</i> sur les laines qu'on se propose de teindre, & sur les inconvéniens d'y laisser du suin. | ART. | | 10. | |
| — <i>Rem.</i> sur la manière de pluser en suin. | ART. | | 11. | |
| — <i>Rem.</i> sur le mélange, lavage & dégraislage des laines. | ART. | | 12. | |
| — <i>Inconvéniens</i> qui arrivent au dégraislage. | ART. | | 16. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | |
|--|--------------|------|
| DRAPIER. <i>Du séchage, & remarques sur les laines qu'on veut teindre avant de les filer ; du battage & drouillage ; de la manière de les passer dans le loup.</i> | ART. | 18. |
| — <i>Inconvéniens qui peuvent résulter du battage ; & du plûlage en maigre.</i> | ART. | 21. |
| — <i>Digression sur la différence qu'il y a entre une laine peignée & une laine cardée ; des cardes.</i> | ART. | 22. |
| — <i>Graisser, ou ensimer & drouer la laine.</i> | ART. | 27. |
| — <i>Digression sur le mélange.</i> | ART. | 30. |
| — <i>Du cardage avec les petites cardes.</i> | ART. | 35. |
| — <i>Du filage.</i> | ART. | 36. |
| — <i>Du dévidage.</i> | ART. | 38. |
| — <i>Du bobinage.</i> | ART. | 40. |
| — <i>Remarques générales sur l'ourlissage.</i> | ART. | 42. |
| — <i>Des instrumens qui servent pour ourdir.</i> | ART. | 45. |
| — <i>De l'ourdissage.</i> | ART. | 46. |
| — <i>Du collage ; & remarques sur la colle.</i> | ART. | 52. |
| — <i>Du tissage, & description du métier & des ustensiles qui servent aux tisseurs ou tissérands.</i> | ART. | 54. |
| — <i>Des navettes, des sepoules.</i> | ART. | 59. |
| — <i>De la manière de monter la chaîne sur le métier.</i> | ART. | 60. |
| — <i>Des lisières.</i> | ART. | 62. |
| — <i>Du travail des tissérands ou tisseurs ; attention des tisseurs.</i> | ART. | 64. |
| — <i>Inconvéniens qui arrivent au tissage.</i> | ART. | 67. |
| — <i>Travail des noyeuses en gras pour énoier ou épincer ; de la foulerie.</i> | ART. | 69. |
| — <i>De l'effet du foulon.</i> | ART. | 70. |
| — <i>Des moulins à foulon.</i> | ART. | 75. |
| — <i>Des ingrédiens nécessaires au foulage.</i> | ART. | 76. |
| — <i>Opération du lavage d'un drap en toile avec l'urine ; autre lavage ou dégraislage.</i> | ART. | 78. |
| — <i>Du noyage ou épincage ; manière de préparer les draps, principalement quand ils doivent être teints en toile.</i> | ART. | 82. |
| — <i>Du foulage en fort ou savon ; remarques sur le foulage.</i> | ART. | 84. |
| — <i>Du dégorgeage, & du dégraislage.</i> | ART. | 87. |
| — <i>Remarques sur le dégraislage & le dégorgeage du foulage en graisse ou à l'urine ; du dégorgeage des draps forcés en graisse.</i> | ART. | 88. |
| — <i>Du lavage des draps noirs ou bleus ; de la visse au retour du foulon.</i> | ART. | 90. |
| — <i>Récapitulation abrégée des différentes manières de fouler, qui sont en usage dans différentes manufactures.</i> | ART. | 94. |
| — <i>Opérations qui s'exécutent dans la belle fabrique de M. Rousseau, à Sédan.</i> | ART. | 95. |
| — <i>Du grenier aux chardons.</i> | ART. | 98. |
| — <i>Table générale des apprêts.</i> | ART. | 100. |
| — <i>Du lainage en harmant.</i> | ART. | 102. |

| | | | |
|---|--------|--------|------------|
| DRAPIER. <i>Du lainage en demi-laine ou en seconde eau.</i> | ART. | 104. | |
| — <i>Du lainage en troisieme eau ; observation sur les apprêts.</i> | ART. | 106. | |
| — <i>Des draps pour redingotes , surtouts & habits de soldats.</i> | ART. | 109. | |
| — <i>Du strizage ou lainage qui se fait après le lavage des draps fins.</i> . | ART. | 110. | |
| — <i>Propriété des forces & de la tonte des draps ; de la table des tondeurs.</i> | ART. | 111. | |
| — <i>Des forces ou ciseaux.</i> | ART. | 112. | |
| — <i>Du tondage des draps.</i> | ART. | 115. | |
| — <i>Du tondage ; coupe en harmant , coupe en demi-laine ; visite des draps que l'on tond.</i> | ART. | 117. | |
| — <i>Du tondage en troisieme eau.</i> | ART. | 118. | |
| — <i>Manière de mettre aux rames.</i> | ART. | 119. | |
| — <i>Du tondage des draps qu'on nomme f jés.</i> | ART. | 121. | |
| — <i>De la frêle.</i> | ART. | 122. | |
| — <i>Du pontillage & du rentrayage des draps ; du couchage , broilage & tualage.</i> | ART. | 123. | |
| — <i>De la presse.</i> | ART. | 124. | |
| — <i>Régulation des apprêts à la presse ; connoissances nécessaires pour juger de la qualité des draps.</i> | ART. | 127. | |
| DROMADAIRE. <i>Obs. anatomique sur le dromadaire.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 1. 37. |
| DUCTILITÉ. <i>Exp. & réflexions sur la prodigieuse ductilité de diverses manières , par M. DE REAUMUR.</i> | A.D.S. | 1713. | 199. H. 9. |
| DULCAMARA. <i>Obs. sur une maladie scorbutique , guérie par l'usage du <i>solanum scandens</i> ou <i>daleumara</i> , ou vigne de Judée , par M. RASOIT.</i> | A.D.S. | 1761. | ... H. 54. |
| DUODENUM. <i>Obs. sur la position du duodenum & sur la structure de l'appareil du cecum , par M. BONAZZOLI.</i> | COL. | T. 10. | 62. |
| DURE-MÈRE. <i>Obs. sur une portion de la dure-mère d'un homme qui étoit oblique , par M. DU VERNEY.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 2. 15. |
| — <i>Grains glanduleux dans la dure-mère , & leur usage , par M. LITRE.</i> | A.D.S. | 1704. | ... H. 32. |
| — <i>La dure-mère est exactement collée à toute la superficie intérieure du crâne , par M. MÉRY.</i> | A.D.S. | 1705. | ... H. 50. |
| — <i>Obs. sur de petites os trouvés entre la dure & la pie-mère , par M. LITRE.</i> | A.D.S. | 1713. | ... H. 21. |
| — <i>Obs. sur les mouvemens du cerveau & de la dure-mère. Premier mémoire , par M. LORRY , Docteur en Médecine.</i> | S. E. | T. 3. | 277. |
| — <i>Second mémoire , par le même.</i> | S. E. | T. 3. | 344. |
| — <i>Obs. sur une doleur de tête occasionnée par une pierre qui fut trouvée après la mort du malade , entre la dure & la pie-mère , par M. MERCLIN.</i> | COL. | T. 3. | 330. |
| — <i>Prolongement de la dure-mère qu'on appelle la <i>faulx ossifiée</i> , par M. CHARLES OFFEREDUS.</i> | COL. | T. 3. | 510. |
| — <i>Obs. sur un anévrysme de la dure-mère , par M. DE MOINICHIN.</i> . | COL. | T. 7. | 167. |
| — <i>Obs. sur la dure-mère , par MM. PACCHIONI & STANCARI.</i> | COL. | T. 10. | 435. |
| DURETÉ DES CORPS. <i>Exp. sur la dureté des corps , par M. VARIGNON.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 2. 70. |
| — <i>Conjecture sur la dureté des corps , par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 10. 49. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|-------|---------|--------|
| DYNAMIQUE. <i>Solution</i> de quelques problèmes de dynamique, par M. CLAIRAUT. | A.D.S. | 1736. | 1. | H.105. |
| — <i>Obs.</i> sur quelques principes qui donnent la solution d'un grand nombre de problèmes de dynamique, par le même. | A.D.S. | 1742. | 1. | H.125. |
| — <i>Problèmes</i> de dynamique, où l'on détermine les trajectoires & les vitesses d'une infinité de corps mis en mouvement autour d'un centre immobile, par M. DE MONTIGNY. | A.D.S. | 1747. | 280. | H.143. |
| — <i>Précis</i> du traité de dynamique, publié par M. D'ALEMBERT. | A.D.S. | 1743. | | H.164. |
| — <i>Problème</i> de dynamique, par M. le Chevalier d'ARCY. | A.D.S. | 1747. | 344. | |
| — <i>Suite</i> du mémoire précédent, par le même. | A.D.S. | 1750. | 107. | |
| — <i>Théorèmes</i> de dynamique, par le même. | A.D.S. | 1758. | 1. | H. 95. |
| — <i>Recherches</i> de statique & de dynamique, où l'on donne un nouveau principe général pour la considération des corps animés par des forces variables, suivant une loi quelconque, par M. DE COURTIVRON. | A.D.S. | 1748. | 304. | |
| — <i>Recherches</i> de statique & de dynamique, où l'on donne un nouveau principe général pour la considération des corps animés par des forces variables, suivant une loi quelconque, par le même. | A.D.S. | 1749. | 15. | H.177. |
| — <i>Analyse</i> du traité élémentaire de mécanique & de dynamique appliqué, principalement au mouvement des machines, publié par M. l'Abbé BOSSUT, C. de l'Ac. | A.D.S. | 1763. | | H.135. |
| — <i>Recherches</i> de dynamique, par le même. | S. E. | T. 3. | 473. | |
| — <i>Problème</i> : trouver la vitesse d'une verge inflexible sans pesanteur, glissant entre deux plans inclinés à l'horizon, & faisant un angle quelconque & mue par l'action d'un poids frotté à cette verge, le tout ayant égard au frottement, par M. CHABANON DE MAUGRIS. | S. E. | T. 4. | 646. | H. 19. |
| DYSSENTERIE (MALADIE). <i>Obs.</i> sur un homme qui avoit eu pendant les cinq dernières années de sa vie une dysenterie presque continuelle, & dont l'ouverture du cadavre présenta plusieurs observations intéressantes, par M. BOURRU. | A.D.S. | 1763. | | H. 34. |
| — <i>Obs.</i> sur une dysenterie épidémique, par M. CHARLES RAYGÉRIUS. | COL. | T. 3. | 334. | |
| — <i>Singularité</i> dans une dysenterie épidémique, par M. WOLFGANG-WEDEL. | COL. | T. 7. | 218. | |
| — <i>Obs.</i> sur une dysenterie vermineuse, par M. BRAND. | COL. | T. 7. | 342. | |
| — <i>Obs.</i> sur une dysenterie accompagnée du diabète, par M. BORRICHIVS. | COL. | T. 7. | 353. | |
| — <i>Obs.</i> sur quelques symptômes peu communs d'une dysenterie épidémique, par le même. | COL. | T. 7. | 354. | |
| — <i>Dysenterie</i> à la suite d'une fièvre quarte mal traitée, par M. KOLICHEN. | COL. | T. 7. | 385. | |
| — <i>Obs.</i> sur une dysenterie accompagnée de rougeole & de convulsions suivie de la mort du malade, par M. GEORGE FRANCUS. | COL. | T. 7. | 440. | |
| — <i>Obs.</i> sur une dysenterie à la suite d'une fièvre maligne, par M. HARDER. | COL. | T. 7. | 448. | |
| — <i>Avortement</i> causé par une dysenterie, par M. MÜLLER. | COL. | T. 7. | 464. | |
| — <i>Exp.</i> faite dans une dysenterie, par M. BRUNNER. | COL. | T. 7. | 474. | |
| — <i>Obs.</i> sur la piqûre d'une mouche qui fut suivie de la dysenterie, par M. PAULINI. | COL. | T. 7. | 510. | |
| — <i>Obs.</i> sur une dysenterie épidémique, par M. LEBINWALDT. | COL. | T. 7. | 631. | |
| — <i>Guérison</i> d'une dysenterie désespérée, par M. HUNERWOLF. | COL. | T. 7. | 635. | |
| — <i>Obs.</i> sur une dysenterie épidémique, par M. DE MURALTO. | COL. | T. 7. | 643. | |

| | | | | |
|---|--------|--------|-------|--------|
| DYSSENTERIE (MALADIE). <i>Oùf.</i> sur une dysenterie invétérée, par M. HANNÆUS. | COL. | T. 7. | 668. | |
| DYSSENTERIE (REMÈDE CONTRE LA). <i>Oùf.</i> sur la teinture de l'antimoine tirée par le vinaigre, & sur son usage dans les dysenteries, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 113. |
| — Recherche d'un spécifique contre la dysenterie, inliqué par les anciens Auteurs sous le n m de <i>macer</i> , auquel l'écorce d'un arbre de Cayenne appelé <i>simarouba</i> peut être comparé & substitué, par M. DE JUSSIEU. | A.D.S. | 1729. | 32. | H. 28. |
| — Examen d'une préparation de vert de l'antimoine spécifique pour la dysenterie, par M. GEOFFROY. | A.D.S. | 1745. | 162. | H. 43. |
| — Os du corps humain employés avec succès dans la dysenterie, par le Docteur SAMUEL LÉDÉLIUS. | COL. | T. 3. | 540. | |
| — Usage du pois de Brésil nommé <i>pécuris</i> ou <i>pekkurims</i> , contre le cours de ventre & la dysenterie, par M. TSETSEL. | COL. | T. 11. | 272. | |
| DYSURIE. <i>Oùf.</i> sur une dysurie mortelle, par M. JEAN SPECHTIUS. | COL. | T. 3. | 401. | |

Fin du Tome premier.

De l'Imprimerie de J. G. CLOUSIER,
rue Saint-Jacques.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

NOUVELLE TABLE DES ARTICLES

CONTENUS

DANS LES VOLUMES

DE

L'ACADÉMIE ROYALE
DES SCIENCES DE PARIS,

DEPUIS 1666 JUSQU'EN 1770,

*Dans ceux des ARTS ET MÉTIERS publiés par cette
Académie, & dans la COLLECTION ACADEMIQUE.*

TOME SECOND.

E = L

NOUVELLE TABLE

D E S

A R T I C L E S

CONTENUS DANS LES VOLUMES

D E

L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES DE PARIS,

DEPUIS 1666 JUSQU'EN 1770,

Dans ceux des ARTS ET MÉTIERS publiés par cette Académie,
& dans la COLLECTION ACADÉMIQUE.

Par M. l'Abbé ROZIER, Chevalier de l'Eglise de Lyon, de l'Académie Royale des Sciences, Beaux-Arts & Belles-Lettres de Lyon, de Villefranche, de Dijon, de Marseille; de la Société Impériale de Physique & de Botanique de Florence, Correspondant de la Société des Arts de Londres, Membre des Sociétés Economiques de Berne, de Zurich, de Lyon, de Limoges, d'Orléans, &c. & ancien Directeur de l'Ecole Royale de Médecine Vétérinaire de Lyon.

Nisi utile est quod facimus, stulta est gloria. Phœd. lib. 3, fab. 17.

T O M E S E C O N D.

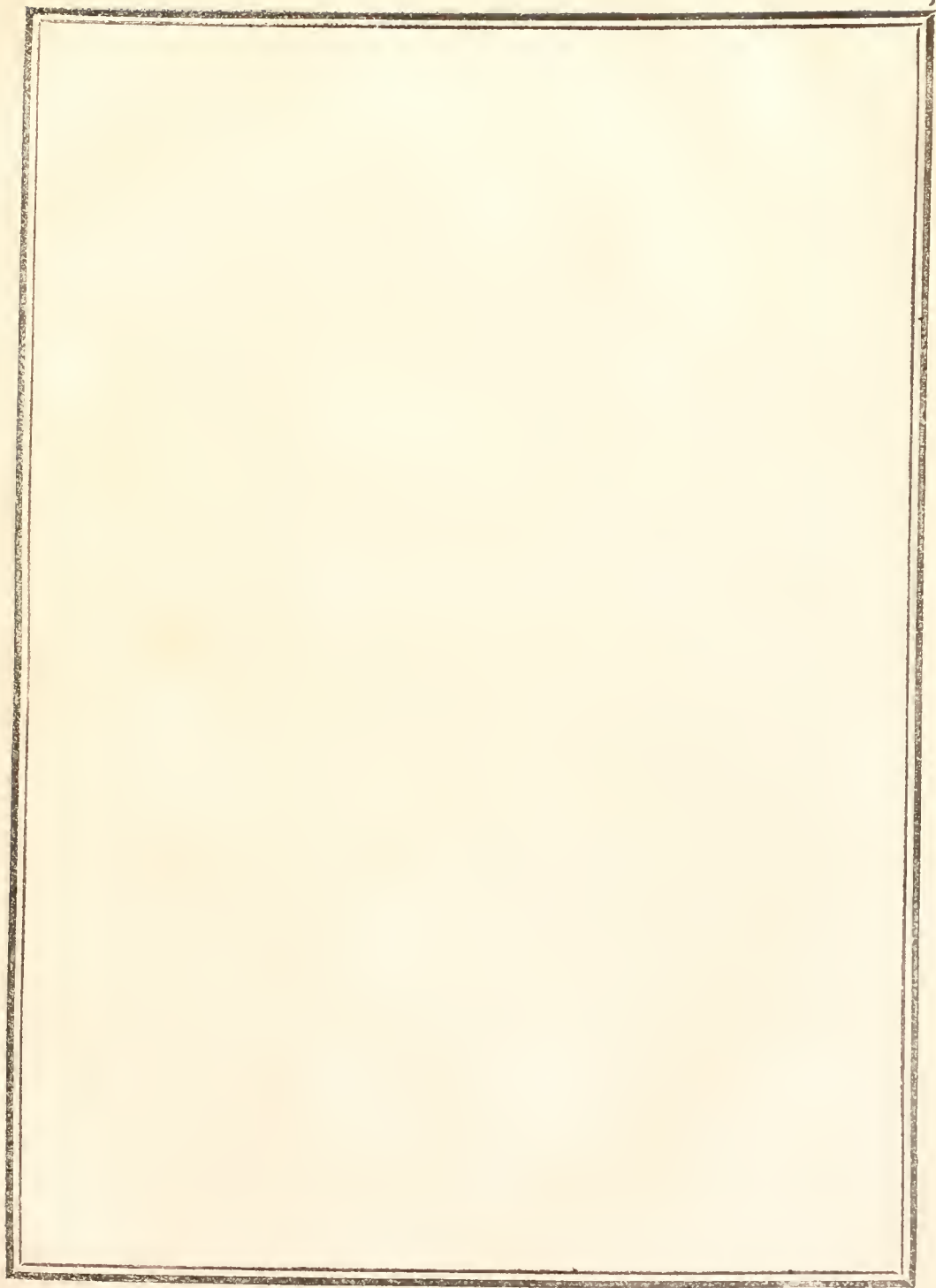


A P A R I S,

Chez RUAULT, Libraire, rue de la Harpe, près de la rue Serpente.

M D C C L X X V.

SOUS LE PRIVILEGE DE L'ACADÉMIE.



E A U

| | | | | |
|---|--------|--------|---------|--------|
| E A U (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur la nature des eaux. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 81. |
| -- <i>De l'état naturel de l'eau</i> , par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 316. |
| — <i>Dissertation</i> sur les élémens ou premiers principes des corps, dans laquelle on prouve qu'il doit y avoir des élémens & qu'il y en a effectivement; qu'ils sont sujets à souffrir divers changemens & même susceptibles d'une parfaite transmutation, & enfin que le feu élémentaire & l'eau sont les seules choses qui méritent le nom d'élémens, par M. ELLER. <i>Discours prélim.</i> p. 36. | COL. | T. 8. | 102. | |
| — <i>Examen de l'inaltérabilité de l'eau</i> , ou si elle peut se convertir en terre, par M. LE ROI. | A.D.S. | 1767. | | H. 14. |
| — <i>Prem. mémoire</i> sur la nature de l'eau, & sur les expériences par lesquelles on a prétendu prouver la possibilité de son changement en terre, par M. LAVOISIER. | A.D.S. | 1770. | 73. | H. 5. |
| — <i>Second mémoire</i> sur la nature de l'eau, & sur les expériences par lesquelles on a prétendu prouver la possibilité de son changement en terre, par le même. | A.D.S. | 1770. | 90. | H. 5. |
| — <i>Examen de l'eau</i> , par M. MARGRAFF. <i>Disc. prélim.</i> p. 88. | COL. | T. 8. | 267. | |
| — <i>Continuation des preuves fondées sur des expériences exactes</i> , qui font voir qu'il se trouve de la terre dans l'eau distillée la plus pure, par le même. | COL. | T. 9. | 188. | |
| — <i>Obs.</i> sur la terre tirée de l'eau, par M. WALLERIUS. | COL. | T. 11. | 235. | |
| E A U (ET AIR) <i>Obs.</i> sur la communication de l'air dans l'eau, p. M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1711. | | H. 1. |
| — <i>Exp.</i> pour reconnoître le volume d'air contenu dans les pores de l'eau, par M. BOYLE. | COL. | T. 6. | 29. | |
| — <i>Moyens</i> de conserver la flamme sous l'eau, par le Docteur PAPIN. | COL. | T. 6. | 466. | |
| — <i>Obs.</i> sur la prétendue conversion de l'eau en air. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 8. | 48. | |
| — <i>Obs.</i> sur la manière d'être de l'air dans l'eau. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 8. | 69. | |
| — <i>Exposition</i> d'une théorie sur le renouvellement de l'air dans l'eau, & sur la désunion des parties des matières solubles opérées par les dissolvans, par M. DU TOUR, C. D. l'Ac. | S. E. | T. 2. | 477. | |
| — <i>Extrait</i> d'une lettre de M. Huygens sur les phénomènes de l'eau purgée d'air. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 367. |
| — <i>Expériences</i> pour savoir si le papier & quelques autres corps sont capables d'arrêter l'air & l'eau; & si quand ils arrêtent l'un de ces liquides, ils arrêtent l'autre, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1714. | 55. | H. 1. |
| — <i>Mém.</i> sur l'élévation & la suspension de l'eau dans l'air, & sur la rosée, par M. LE ROY. | A.D.S. | 1751. | 481. | |
| — <i>Obs.</i> sur le rapport du poids de l'air avec celui de l'eau, par MM. MARIOTTE & HOMBERG. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 234. |
| — <i>Comparaison</i> du poids de l'eau avec celui de l'air, par M. PICARD. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 41. |
| — <i>Obs.</i> sur la manière dont les bulles d'eau s'élèvent dans l'air, quoique plus pesantes, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 315. |
| — <i>De la compression</i> de l'air sous l'eau. | COL. | T. 2. | 341. | |

| | | | | |
|---|----------|--------|---------|---------|
| EAU (SA PESANTEUR). <i>Rem.</i> sur la mesure, & sur la pesanteur de l'eau, par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1701. | 170. | H. 8. |
| — <i>Exp.</i> pour connoître le poids absolu de l'air par rapport à l'eau. | COL. | T. 1. | 180. | |
| — <i>Nouvelles expériences</i> de M. BOYLE sur l'effet que produit sur certains corps plongés dans l'eau la variation du poids de l'atmosphère. | COL. | T. 2. | 372. | |
| — <i>Obs.</i> sur les tons que rendent les bords d'un verre plein d'eau que l'on presse, par M. BLONDEL. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 209. |
| EAU (SA COMPRESSION). <i>Exp.</i> sur la compression de l'eau. | COL. | T. 1. | 139. | |
| EAU (RÉFRACTION DE L'). <i>Exp.</i> sur les réfractions de l'huile & de l'eau, par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1666. | T. 9. | 382. |
| — <i>Exp.</i> physiques sur la réfraction des balles de mousquet dans l'eau, & sur la résistance de ce fluide, par M. CARRÉ. | A. D. S. | 1705. | 211. | |
| — <i>Des anaclastiques ou réfractions</i> , c'est-à-dire des courbes apparentes qui résultent d'un fond opaque vu à travers un milieu réfringent. Idée générale de ces courbes, & examen particulier de celle du fond de l'eau, par M. DE MAIRAN. | A. D. S. | 1740. | 2. | |
| — <i>Exp.</i> par laquelle on démontre que dès que la pression de l'air cesse, on peut faire le vuide à quelque hauteur que ce soit dans le tube, non-seulement avec le mercure, mais aussi par le moyen de l'eau, quoiqu'à une hauteur moindre que celle où elle a coutume d'être soutenue. | COL. | T. 1. | 17. | |
| EAU (MOUVEMENT DE L'). <i>Démonstration</i> du principe du mouvement des eaux, par M. VARIGNON. | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 162. |
| — <i>De l'action</i> de l'eau sur le fond d'un vaisseau plus large en bas qu'en haut, par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 10. |
| — <i>Exp.</i> touchant la régularité du mouvement des ondes qui se forment dans l'eau lorsqu'on y jette quelque chose, par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 264. |
| — <i>Du mouvement</i> des eaux, ou d'autres liqueurs quelconques de pesanteurs spécifiques à discretion; de leurs vitesses, de leurs dépenses, par telles ouvertures ou sections qu'on voudra; de leurs hauteurs au-dessus de ces ouvertures, des durées de leurs écoulemens, &c., par M. VARIGNON. | A. D. S. | 1703. | 238. | H. 125. |
| — <i>Réflexions</i> sur le mouvement des eaux, par M. PITOT. | A. D. S. | 1730. | 536. | H. 110. |
| — <i>Recherches</i> sur le mouvement des eaux, par M. COUPLET. | A. D. S. | 1732. | 113. | |
| — <i>Obs.</i> sur les distributions & les dépenses des eaux, avec des règles pour déterminer leurs mesures en pouces & lignes, par M. PITOT. | A. D. S. | 1735. | 244. | H. 70. |
| EAU (DANS LE VUIDE). <i>Exp.</i> touchant l'eau dans le vuide. | COL. | T. 1. | 44. | |
| — <i>Comparaison</i> du tems qu'il faut pour faire mourir les animaux dans l'eau & dans le vuide, par M. ROBERT BOYLE. | COL. | T. 6. | 36. | |
| — <i>Bouillonnement</i> de certaines eaux acides dans la machine pneumatique, par M. le Docteur BRUNNER. | COL. | T. 6. | 350. | |
| EAU (SON ÉVAPORATION). <i>Exp.</i> de l'évaporation de l'eau dans le vuide, avec des réflexions, par M. HOMBURG. | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 218. |
| — <i>Obs.</i> sur l'évaporation de l'eau, par M. BAZIN. | A. D. S. | 1741. | | H. 17. |
| — <i>Mém.</i> sur l'évaporation de l'eau salée, par M. HALLER. | A. D. S. | 1764. | 9. | H. 25. |
| — <i>Exp.</i> sur l'évaporation de l'eau, par M. BROVAL. | COL. | T. 11. | 142. | |
| EAU (FROID, GLACE). <i>Effet</i> du froid sur l'eau renfermée dans un canon de pistolet, par M. HUYGENS. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 14. |
| — <i>Obs.</i> sur la dilatation de l'eau qui se gèle, par M. BUOT. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 76. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|--------|---------|
| EAU (FROID , GLACE). <i>Obs.</i> sur les effets du froid sur l'eau bouillie ou non bouillie, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 77. |
| — <i>Obs.</i> sur la durée de la glace de l'eau salée, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 129. |
| — <i>Raison</i> pour laquelle l'eau glacée augmente de volume, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 314. |
| — <i>Moyen</i> de rafraîchir l'eau dans la zone torride, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 320. |
| — <i>Obs.</i> sur l'eau qui gèle plutôt en touchant un corps froid que lorsqu'elle est exposée à l'air, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 321. |
| — <i>Obs.</i> sur l'eau salée qui se gèle plus difficilement que l'eau douce, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 329. |
| — <i>Exp.</i> de la congélation de l'eau, par M. MARIOTTE. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 352. |
| — <i>Mém.</i> sur la manière dont se forment les glaçons qui flottent sur les grandes rivières, & sur les différences qu'on y remarque lorsqu'on les compare aux glaces des eaux en repos, par M. l'Abbé NOLLET. | A.D.S. | 1743. | 51. | H. 8. |
| — <i>Obs.</i> des effets du froid sur l'eau douce & sur l'eau salée, la glace de cette dernière est plus forte & plus épaisse que dans la première, par M. HOUTUYN. | A.D.S. | 1763. | | H. 20. |
| — <i>Exp.</i> pour connoître si l'eau se dilate en se congelant. | COL. | T. 1. | 62. | |
| — <i>Exp.</i> pour mesurer la force de la raréfaction de l'eau renfermée dans un vaisseau lorsqu'elle se congèle. | COL. | T. 1. | 66. | |
| — <i>Exp.</i> pour mesurer la plus grande dilatation de l'eau en se congelant. | COL. | T. 1. | 69. | |
| — <i>Dilatation</i> de l'eau glacée & de la terre humectée, par M. RUNEBERG. | COL. | T. 11. | 171. | |
| EAU (CHAUDE). <i>Obs.</i> sur un carreau d'acier qu'on tient à la main lorsqu'on le retire après deux minutes de l'eau bouillante, mais qui, un moment après est si chaud qu'on ne sauroit le tenir, par M. DE LA CHAPELLE. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 25. |
| — <i>Obs.</i> sur l'augmentation du volume de l'eau chaude, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 315. |
| — <i>Pourquoi</i> quand l'eau bout autant qu'elle peut bouillir, son degré de chaleur n'augmente plus, même sur un plus grand feu, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1703. | | H. 25. |
| — <i>Pour</i> quelle raison un vaisseau de verre mis devant le feu en hiver casse s'il est plein d'eau & de mercure, mais non pas s'il est plein d'esprit de vin, par le même. | A.D.S. | 1706. | | H. 5. |
| — <i>Pourquoi</i> le vin se conserve dans les voyages de long cours, quand il est souffré, & pourquoi l'on ne peut conserver l'eau de même, par le même. | A.D.S. | 1705. | | H. 38. |
| EAU (RELATIVE AUX ANIMAUX). <i>Exp.</i> pour prouver que les animaux que l'on ne voit dans l'eau qu'avec un microscope y multiplient. | A.D.S. | 1707. | | H. 8. |
| — <i>Obs.</i> sur les insectes différens qu'on aperçoit chaque fois que l'eau se corrompt dans les jarres lors des longs voyages sur mer, par M. DESLANDES. | A.D.S. | 1722. | | H. 9. |
| — <i>Mém.</i> sur l'ouïe des poissons, & sur la transmission des sons dans l'eau, par M. l'Abbé NOLLET. | A.D.S. | 1743. | 199. | H. 22. |
| — <i>Obs.</i> sur l'organe qui met les amphibies dans le cas de rester si longtemps sous l'eau, par M. MECKEL. | A.D.S. | 1753. | | H. 136. |
| — <i>Lettre</i> de M. LEEUWENHOEK sur de petits animalcules qu'il a observés dans l'eau de pluie, de mer, & de neige. | COL. | T. 2. | 454. | |
| — <i>Lettre</i> de M. LEEUWENHOEK, contenant la méthode qu'il a suivie pour observer le grand nombre de petits animalcules qu'il a vus dans l'eau. | COL. | T. 2. | 462. | |

| | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|
| EAU (RELATIVE AUX ANIMAUX). <i>Histoire</i> des moutons d'eau douce de Hollande, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 119. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'accouplement des limaçons d'eau douce, par MM. J. E. VILKE & AN. MODEER. | COL. | T. 11. | 96. | |
| EAU (VÉGÉTATION). <i>Obs.</i> sur les plantes qu'on peut élever dans l'eau, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1748. | 272. | H. 71. |
| — <i>Chêne</i> qui après trois mois de sécheresse, jette tout d'un coup une grande abondance d'eau par un de ses nœuds. | COL. | T. 6. | 465. | |
| — <i>Obs.</i> sur la végétation des plantes dans l'eau. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 8. | 49. | |
| — <i>Obs.</i> sur une plante qui a pris naissance & qui a cru dans un vaisseau de verre où l'on avoit enfermé de l'eau de pluie, par M. CO-RATTI. | COL. | T. 10. | 100. | |
| — <i>Exp.</i> sur l'imbibition de différentes qualités de bois de chêne plongé dans l'eau, & sur leur dessèchement dans l'air libre, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1744. | 475. | H. 1. |
| EAU (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur une incrustation pierreuse que forment les eaux d'une source, près de Riom en Auvergne, par M. AMELOT. | A.D.S. | 1745. | | H. 16. |
| — <i>Obs.</i> sur une certaine quantité d'eau renfermée dans un morceau de sel gemme, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1756. | | H. 29. |
| — <i>Obs.</i> sur une agathe, sur des morceaux de mine de fer, sur du cristal de roche qui renfermoient de l'eau dans leur intérieur, par M.M. GUETTARD & DE COURTIVRON. | A.D.S. | 1756. | | H. 29. |
| EAU (DE PLUIE). <i>Remarques</i> sur l'eau de la pluie & sur l'origine des fontaines, avec quelques particularités sur la construction des citernes, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1703. | 56. | H. 1. |
| — <i>Obs.</i> de la quantité d'eau de pluie tombée à Paris, durant les trois années 1688, 1689, 1690, & de la quantité de l'évaporation, par M. SÉDILEAU. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 20. |
| — <i>Obs.</i> de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à Paris pendant 1689, 1690, 1691 & 1692, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 171. |
| — <i>Obs.</i> sur l'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire Royal pendant toute l'année 1700, avec quelques remarques sur le thermomètre & le baromètre, par <i>le même.</i> | A.D.S. | 1701. | 9. | H. 18. |
| — <i>De</i> la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire, avec les hauteurs du thermomètre & du baromètre pendant l'année 1703, par <i>le même.</i> | A.D.S. | 1703. | 1. | |
| — <i>Obs.</i> de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire pendant 1704, avec les hauteurs du baromètre & du thermomètre, & des remarques sur les vents qui ont régné, par <i>le même.</i> | A.D.S. | 1705. | 1. | |
| — <i>Obs.</i> de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire pendant 1705, & de la hauteur du thermomètre & du baromètre, par <i>le même.</i> | A.D.S. | 1706. | 1. | |
| — <i>Obs.</i> sur la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire, à Paris pendant l'année 1707, & les hauteurs du thermomètre & du baromètre, par <i>le même.</i> | A.D.S. | 1708. | 60. | |
| — <i>Obs.</i> de l'eau qui est tombée à Lyon pendant 1708, par <i>le même.</i> | A.D.S. | 1709. | 8. | |
| — <i>Obs.</i> de la quantité d'eau qui est tombée à l'Observatoire pendant 1709, avec l'état du thermomètre & du baromètre, par <i>le même.</i> | A.D.S. | 1710. | 139. | |
| — <i>Obs.</i> de la hauteur de l'eau qui est tombée à l'Observatoire pendant l'année 1710, avec celles du thermomètre & du baromètre, par <i>le même.</i> | A.D.S. | 1711. | 1. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|---------|---------|
| EAU (EAU DE PLUIE). <i>Comparaison</i> de nos observations sur la hauteur de l'eau de pluie, & sur le baromètre, avec celles que M. Scheuchzer a faites à Zurich en Suisse, pendant l'année 1710, par <i>le même</i> . . . | A.D.S. | 1711. | 4. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'eau de la pluie, sur le thermomètre & sur le baromètre pendant l'année 1713, à l'Observatoire Royal, par <i>le même</i> . . . | A.D.S. | 1714. | 1. | |
| — <i>De</i> la quantité d'eau qui tombe en Suède, par M. WARGENTIN. . . | COL. | T. 11. | 175. | |
| EAU (PARTICULIÈRE). <i>Obs.</i> sur des puits dans le ruisseau de Calais, dont l'eau est douce & hausse avec la mer, par M. DODART. . . | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 234. |
| — <i>Obs.</i> sur un rocher au milieu du port de Marseille dont il sort de l'eau douce, par M. BLONDEL. . . | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 234. |
| — <i>Examen</i> de la qualité des eaux de Versailles. . . | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 238. |
| — <i>Obs.</i> sur les eaux de la montagne de Roquencourt, par M. DE LA HIRE. . . | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 3. |
| — <i>Obs.</i> sur un puits dont l'eau monte quand la mer qui est fort proche, descend, & au contraire descend quand la mer monte, par M. ROBELIN. . . | A.D.S. | 1717. | | H. 9. |
| — <i>Examen</i> des causes qui ont altéré l'eau de la Seine pendant la sécheresse de l'année 1731, par M. DE JUSSEU. . . | A.D.S. | 1733. | 351. | |
| — <i>Obs.</i> sur une source qui donne vers la fin de l'été, plus d'eau la nuit que le jour, par M. DE PARCIEUX. . . | A.D.S. | 1754. | | H. 33. |
| — <i>Mém.</i> sur plusieurs rivières de Normandie qui entrent en terre & qui reparoissent ensuite, & sur quelques autres de France, par M. GUETTARD. . . | A.D.S. | 1758. | 271. | H. 13. |
| — <i>Mém.</i> sur la possibilité d'amener à Paris à la même hauteur à laquelle arrivent les eaux d'Arcueil, 1000 à 1200 pouces d'eau, belle & de bonne qualité par un seul aqueduc, par M. DE PARCIEUX. . . | A.D.S. | 1762. | 337. | H. 147. |
| — <i>Second mém.</i> sur le projet d'amener à Paris la rivière d'Yvette, dans lequel on constate que cette eau est très-salubre, & de la meilleure qualité suivant les expériences faites par les Commissaires de la Faculté de Médecine, par <i>le même</i> . . . | A.D.S. | 1766. | 149. | |
| — <i>Obs.</i> sur une élévation extraordinaire presque momentanée & à plusieurs reprises des eaux d'un fossé de Genève, & dont on ignore la cause, par M. DE SAUSSURE. . . | A.D.S. | 1763. | | H. 18. |
| — <i>Obs.</i> sur une fontaine dont l'eau prenoit feu à l'approche de la lumière d'un flambeau, par M. M. BOUGIERE & PÉLISSIER. . . | A.D.S. | 1764. | | H. 33. |
| — <i>Obs.</i> sur un lac du Mexique dont la moitié est de l'eau salée, & l'autre de l'eau douce. . . | COL. | T. 1. | 273. | |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre écrite des Bermudes, sur les marées, les puits d'eau douce & d'eau salée, creusés près de la mer, sur une nouvelle pêche de la baleine, & sur les baleines qui produisent le sperma-céti, par M. RICHARD NORWOOD. . . | COL. | T. 2. | 106. | |
| — <i>Obs.</i> sur une source d'eau inflammable, par M. VOLLGNAD. . . | COL. | T. 3. | 234. | |
| — <i>Obs.</i> sur une source d'eau couleur de sang, qui parut tout-à-coup dans les fossés de Berlin, par le Docteur JEAN SIGISMOND ELSHOLTIUS. . . | COL. | T. 3. | 340. | |
| EAU (MARINE). <i>Moyen</i> de prévenir la corruption de l'eau embarquée sur un vaisseau, par M. DESLANDES. . . | A.D.S. | 1722. | | H. 9. |
| — <i>Essai</i> sur la manière de conserver à la mer l'eau potable, dans les voyages de long cours, par M. DE COSSIGNY, C. D. l'Ac. . . | S. E. | T. 6. | 94. | |
| — <i>Altérations</i> qu'éprouve l'eau douce transportée par la mer. . . | COL. | T. 6. | 159. | |
| EAU (DE MER). <i>De</i> l'origine des rivières & de la quantité de l'eau qui entre dans la mer & qui en sort, par M. SÉDILEAU. . . | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 221. |

| | | | | |
|--|----------|-------|---------|--------|
| EAU (DANS LA MER). <i>Obs.</i> sur une bouteille vuide bien bouchée, plongée à 130 brasses de profondeur, & qui fut remplie au trois quarts d'une eau considérablement salée, par M. D'ACHERY. | A. D. S. | 1725. | | H. 6. |
| — <i>Obs.</i> pour s'assurer si l'eau de la mer pénètre dans une bouteille bouchée, lorsqu'elle est plongée à une certaine profondeur, par M. COSSIGNY. | A. D. S. | 1737. | | H. 8. |
| — <i>Obs.</i> sur une vapeur mortelle qui sortit lorsqu'on débonda une futaille remplie d'eau de mer, par M. DUPUY. | A. D. S. | 1745. | | H. 28. |
| — <i>Obs.</i> faites par un savant dans un voyage d'Angleterre, aux îles Caribes, sur la rouille du fer & l'eau de la mer. | COL. | T. 2. | 94. | |
| — Le sel terrestre, fossile & minéral, est la cause de la salure des eaux de mer & des eaux de sources, sans que celles-là contribuent en rien à la salure de celles-ci, par M. DE FRANCHEVILLE. | COL. | T. 9. | 485. | |
| EAU (DESSALAISSON DE L'EAU DE MER). <i>Exp.</i> pour dessaler l'eau de la mer. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 34. |
| — <i>Obs.</i> sur l'eau de mer dessalée par précipitation, par M. DE ST-HILAIRE. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 208. |
| — <i>Manière</i> de dessaler l'eau de la mer, par M. BOYLE. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 250. |
| — <i>Moyen</i> de rendre l'eau de la mer potable, par M. HAUTON. | COL. | T. 6. | 60. | |
| — <i>Eau</i> de la mer rendue douce par la congélation, par M. REYER. | COL. | T. 6. | 471. | |
| EAU (DE MER, SA LUMIÈRE). <i>Obs.</i> sur les lumières scintillantes qui paroissent de tems en tems dans l'eau de la mer, produites par des insectes, par M. RIGAULT, Médecin. | A. D. S. | 1765. | | H. 26. |
| — <i>Mém.</i> sur la lumière que donne l'eau de la mer principalement dans les lagunes de Venise, par M. FOUGIROUX. | A. D. S. | 1767. | 120. | H. 6. |
| — <i>Exp.</i> répétées pour assurer si les filtrations de l'eau de la mer au travers des pores du verre sont possibles, par M. DE COSSIGNY. | S. E. | T. 3. | 1. | |
| — <i>Obs.</i> sur une lumière produite par l'eau de la mer, par M. LE ROY. | S. E. | T. 3. | 143. | |
| EAU (CHYMIE). <i>Examen</i> d'une eau renfermée dans une bouteille, & qui fumoit continuellement dès qu'on en ôtoit le bouchon, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 242. |
| — <i>Obs.</i> des différens degrés de chaleur que l'esprit de vin communique à l'eau par son mélange, par M. GEOFFROY le jeune. | A. D. S. | 1713. | 51. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'effet de l'esprit de soufre concentré avec l'eau commune, par M. FOLI. | A. D. S. | 1734. | | H. 39. |
| — <i>Explication</i> Mécanique de quelques différences assez curieuses qui résultent de la dissolution de différens sels dans l'eau commune, par M. LEMERY. | A. D. S. | 1716. | 154. | |
| — <i>De</i> la dissolution des pierres de la vessie dans les eaux communes, par M. LITTLÉ. | A. D. S. | 1720. | 436. | H. 23. |
| — <i>Obs.</i> nouvelle & singulière sur la dissolution successive de plusieurs sels dans l'eau commune, par M. LEMERY. | A. D. S. | 1724. | 332. | H. 42. |
| — <i>Second</i> mémoire, ou réflexions nouvelles sur une précipitation singulière de plusieurs sels par un autre sel, déjà rapportée en 1724, & imprimée dans le tome de la même année sous le titre d' <i>observations nouvelles & curieuses</i> , sur la dissolution successive de différens sels dans l'eau commune, par le même. | A. D. S. | 1727. | 40. | |
| — <i>Troisième</i> mémoire, par le même. | A. D. S. | 1727. | 214. | |
| — <i>Analyse</i> chymique & pratique des eaux de la Loire, du Loiret & des puits d'Orléans, par M. GONDANT. | A. D. S. | 1769. | | H. 67. |
| — <i>Incalcescence</i> de la limaille de fer humectée d'eau, par M. LUDOVIC. | COL. | T. 6. | 277. | |
| — <i>Obs.</i> sur un mélange d'esprit de vitriol, d'eau de fontaine & de limaille de | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|------|--------|
| fer qui ne s'est point glacé, quoique exposé à une forte gelée, par le Docteur HOFFMAN. | COL. | T. 6. | 339. | |
| EAU (CHYMIE). <i>Obs.</i> sur la nature & les propriétés de l'eau commune considérée comme un dissolvant, par M. ELLER. (<i>Disc. prélim. p. 78.</i>) | COL. | T. 8. | 244. | |
| — <i>Obs.</i> sur les phénomènes qui se manifestent lorsqu'on dissout toutes les espèces de sel dans l'eau commune, séparément, par le même. (<i>Disc. prélim. p. 84.</i>) | COL. | T. 8. | 256. | |
| EAU (DE CHAUX). <i>Exp.</i> sur l'eau de chaux mêlée avec le lait, par M. MORGAGNI. | COL. | T. 10. | 116. | |
| — <i>Manière</i> d'éprouver l'eau qui contient une très-petite quantité de fer, par M. SALBERG. | COL. | T. 11. | 252. | |
| EAU (FORTE). <i>Méthode</i> pour revivifier l'eau forte, par M. AMAND. | A.D.S. | 1728. | | H. 40. |
| — <i>Conjectures</i> sur la couleur rouge des vapeurs de l'esprit de nitre & de l'eau forte, par M. HELLOT. | A.D.S. | 1736. | 23. | |
| — <i>Nouvelle méthode</i> de distiller l'eau forte, par M. JEAN KUNCKEL. | COL. | T. 6. | 327. | |
| — <i>Dissolution</i> de l'or dans l'eau forte, par M. BRANDT. | COL. | T. 11. | 246. | |
| — <i>Remèdes</i> lorsqu'on a avalé de l'eau forte, par M. HANNEMANNUS. | COL. | T. 3. | 543. | |
| — <i>Obs.</i> sur un raccourcissement des membres dans un jeune homme qui avoit bu de l'eau forte, par M. MATHIAS JACOBÆUS. | COL. | T. 7. | 186. | |
| — <i>Opérations</i> & expériences chymiques sur les lessives de salpêtre, & particulièrement sur ce qu'on appelle <i>eau-mère de salpêtre</i> , par M. BOULDU. | A.D.S. | 1720. | 452. | |
| — <i>Quant</i> à ce qui regarde sa composition, sa fabrication. <i>Voyez l'art du Distillateur des eaux fortes au mot DISTILLATEUR. D. E. F.</i> | | | | |
| EAU (RÉGALÉ). <i>Mém.</i> sur les précipitations chymiques, où l'on examine par occasion la dissolution de l'or & de l'argent, la nature particulière des esprits ailes, & la manière dont l'esprit de nitre agit sur celui de sel dans la formation de l'eau régale ordinaire, par M. LEMERY le fils. | A.D.S. | 1711. | 56. | H. 31. |
| — <i>Encre</i> sympathique par l'eau régale, par M. CADET. | S. E. | T. 3. | 627. | |
| EAU (SEL). <i>Mém.</i> sur les salines, comprenant la description des bâtimens d'évaporation de la saline de Durkheim dans le Palatinat, la façon dont on y fait évaporer les eaux salées, & celle dont on pourroit se servir pour parvenir à la plus grande simplicité dans cette opération, par M. le Marquis DE MONTALEMBERT. | A.D.S. | 1748. | 391. | H. 20. |
| — <i>Obs.</i> sur une nouvelle manière de tirer les sels des eaux des sources salées, par M. HALLER. | A.D.S. | 1758. | | H. 24. |
| — <i>Les trois manières</i> de tirer du sel, c'est-à-dire, des mines, des eaux de mer & des eaux de sources, étoient connues des anciens, par M. DE FRANCHEVILLE. | COL. | T. 9. | 489. | |
| — <i>Du sel</i> qui se tire des eaux de sources salées, par le même. | COL. | T. 9. | 499. | |
| EAU (SPIRITUEUSE). <i>Procédé</i> pour composer une eau spiritueuse aromatique, par M. CHOMEL. | A.D.S. | 1711. | | H. 26. |
| — <i>Manière</i> de faire perdre le goût d'empyreume à l'eau de fleur d'orange en l'exposant à la gelée, par M. GEOFFROY. | A.D.S. | 1713. | | H. 39. |
| — <i>Obs.</i> sur une femme dont les cheveux devinrent blancs pour s'être frottée pendant quelque tems la tête avec une eau spiritueuse, par le Docteur EHRENFRIED HAGENORN. | COL. | T. 3. | 691. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'eau & le sel volatil de mélisse, par M. HOFFMANN. | COL. | T. 6. | 314. | |

| | | | | |
|--|--------|---------|---------|--------|
| EAU (DE LA REINE D'HONGRIE). <i>Effet de l'eau de la Reine d'Hongrie, avalée en grande quantité, par M. HANNLEUS.</i> | COL. | T. 7. | 667. | |
| EAU (AROMATIQUE). <i>De la distillation en grand des eaux aromatiques, par M. DE MACHY. Art du Distillateur des eaux fortes Sec. part.</i> . . | ART. | | 83. | |
| EAU-DE-VIE. <i>Méthode pour connoître & déterminer au juste la qualité des liqueurs spiritueuses qui portent le nom d'eau-de-vie & d'esprit-de-vin, par M. GÉOFFROY, le cadet.</i> | A.D.S. | 1718. | 37. | H. 33. |
| — <i>Mém. sur la construction des aréomètres de comparaison, applicables au commerce des liqueurs spiritueuses, & à la perception des droits imposés sur ces liqueurs, par M. DE MONTIGNY.</i> | A.D.S. | 1768. | 435 | H. 25. |
| — <i>Mém. sur le rapport des différentes densités de l'esprit-de-vin avec ses différents degrés de force, d'où l'on déduit un moyen sûr de connoître avec précision la qualité & la force des esprits-de-vin & des eaux-de-vie, par M. BRISSON.</i> | A.D.S. | 1769. | 433. | H. 8. |
| — <i>Réflexions sur les aréomètres, particulièrement sur les principes d'après lesquels on peut en faire de comparables : avec la description d'aréomètres d'argent, destinés à déterminer les pesanteurs spécifiques des esprits-de-vin & des eaux-de-vie, & des moyens d'en faire de pareils ou de comparables, par M. LE ROY.</i> | A.D.S. | 1770. | 526. | |
| — <i>Effet d'un lavement avec de l'eau-de-vie & du camphre, par M. HOMBERG.</i> | A.D.S. | 1700. | | H. 36. |
| — <i>Mort causée par un remède composé d'eau-de-vie, d'urine & de poudre à canon. Ouverture du sujet, par M. SCHUTSER.</i> | COL. | T. 11. | 261. | |
| — <i>Exp. sur les mélanges qui donnent l'éther, sur l'éther lui-même, & sur sa miscibilité dans l'eau, par M. le Comte DE LAURAGUAI.</i> . . | A.D.S. | 1758. | 29. | H. 49. |
| EAU (MÉDECINE). <i>Obs. sur une quantité considérable d'eau trouvée dans le cerveau, par M. DODART.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 162. |
| — <i>Obs. sur l'effet de l'injection de l'eau froide dans la veine crurale d'un chien, par M. DUVERNEY.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 15. |
| — <i>Obs. sur l'eau empoisonnée de la Brinvilliers, par M. CHARRAS.</i> . . . | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 113. |
| — <i>De l'usage médical de l'eau de chaux, par M. FURLET.</i> | A.D.S. | 1700. | 122. | H. 54. |
| — <i>Obs. sur l'eau qui est dans le péricarde, & dans le ventricule du cerveau, par M. LITRE.</i> | A.D.S. | 1711. | | H. 29. |
| — <i>Exp. sur des yeux de chat plongés dans l'eau, par M. DE LA HIRE.</i> . | A.D.S. | 1712. | | H. 73. |
| — <i>Obs. sur une hydropisie ascite d'un homme, dans laquelle on lui tira 485 pintes d'eau, par M. MORAND.</i> | A.D.S. | 1721. | | H. 29. |
| — <i>Obs. sur deux livres au moins d'une eau fort claire trouvée dans les ventricules du cerveau, par M. LIEUTAUD.</i> | A.D.S. | 1735. | | H. 18. |
| — <i>Ext. d'une lettre du Père PARDIES sur des vapeurs étouffantes, produites par de l'eau salée qu'on avoit laissé croûper pendant long-tems.</i> . | COL. | T. 1. | 256. | |
| — <i>Histoire de quatre hommes qui vécurent d'eau pendant vingt-quatre jours.</i> | COL. | T. 2. | 507. | |
| — <i>Obs. sur un écoulement très-abondant d'une eau claire & limpide par l'oreille gauche, après une chute, par M. JOËL LANGELOT.</i> | COL. | T. 3. | 255. | |
| — <i>Obs. sur des noyés restés très-long-tems sous l'eau sans avoir été suffoqués, par le même.</i> | COL. | T. 3. | 258. | |
| — <i>Dissection d'un hydropique qui avoit de l'eau dans le bas-ventre, dans la poitrine & dans le péricarde, par M. BORRICHUS.</i> | COL. | T. 7. | 172. | |
| EAU (RIMÈDE). <i>Obs. sur le bon effet de l'eau stiptique de Lémery pour les plaies.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 56. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--------|-------|------------|
| EAU (MÉDECINE). Préparation d'une eau stiptique , par M. LENTILIUS. | COL. | T. 6. | 295. |
| — <i>Epreuves</i> de différens moyens pour arrêter les hémorragies , faites à l'occasion de l'eau stiptique du Colonel Vivien , par M. GASPARD BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 251. |
| — <i>Obs.</i> sur la composition de l'eau du Duc de Montausier , pour les rhumatismes , par M. DODARD. | A.D.S. | 1666. | T. 2. 113. |
| — <i>Obs.</i> sur les eaux d'une fontaine qui fait tomber les dents sans douleur & sans fluxion à ceux qui en boivent , par M. LEMERY. | A.D.S. | 1712. | H. 22. |
| — <i>Obs.</i> sur les bons effets des linges trempés dans l'eau tiède de quatre heures en quatre heures , dont on baigne la peau de tout le corps jusqu'à l'éruption des pustules de la petite vérole , par M. MARTIN. | A.D.S. | 1737. | H. 48. |
| — <i>Guérison</i> des maladies par la lotion dans l'eau froide , par M. ORTON HELBIGIUS. | COL. | T. 3. | 450. |
| — <i>Obs.</i> sur une hydropique qui fut guérie par l'écoulement des eaux à travers les hypocondres , par M. J. P. ALERICHT. | COL. | T. 3. | 498. |
| — <i>Obs.</i> sur la vertu cicatrisante de l'eau de bois de frêne , par M. LÉDELIUS. | COL. | T. 7. | 433. |
| — <i>Obs.</i> sur des maux de tête cruels & opiniâtres guéris , avec l'eau froide appliquée extérieurement , par M. BORRICHIVS. | COL. | T. 7. | 364. |
| EAU (DE LUCE). <i>Obs.</i> sur les effets de l'eau de Luce contre la morsure des vipères , par M. DE JUSSIEU , le jeune. | A.D.S. | 1747. | H. 54. |
| — <i>Obs.</i> sur la guérison de la morsure d'une vipère par l'eau de Luce , par M. DE MALESHERBES. | A.D.S. | 1766. | H. 58. |
| EAU MINÉRALE (EN GÉNÉRAL). <i>Obs.</i> sur la chaleur de certaines eaux minérales , par M. CHARAS. | A.D.S. | 1666. | T. 2. 135. |
| — <i>Obs.</i> sur les eaux minérales de plusieurs Provinces de France , faites à l'Académie Royale des Sciences , années 1670 & 1671 , par M. DUCLOS. | A.D.S. | 1666. | T. 4. 33. |
| — <i>Des sels</i> & des terres des eaux minérales , qui ont été examinés à l'Académie Royale des Sciences , dans les années 1670 & 1671 , par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 4. 47. |
| — <i>Des eaux chaudes</i> dans lesquelles il s'est trouvé du sel semblable au sel commun , par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 4. 48. |
| — <i>Des eaux chaudes</i> dont le sel se trouve semblable au nitre tel que les que les anciens l'ont décrit , par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 4. 55. |
| — <i>Des eaux tièdes</i> insipides , dont les uns participoient de quelque sel , & les autres n'en avoient point , par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 4. 59. |
| — <i>Des eaux tièdes</i> , aigrettes ou vineuses , qui ont quelque participation du vrai nitre , par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 4. 60. |
| — <i>Des eaux froides</i> insipides , qui participent de quelque sel semblable au sel commun , & de quelques-unes dans les résidus desquelles il ne se trouve point de sel , par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 4. 63. |
| — <i>Des eaux froides</i> de saveur ferrugineuse , ou austère , par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 4. 68. |
| — <i>Des eaux froides</i> , de saveur aigrelette ou vineuse qui tiennent du sel commun , ou qui n'ont point de sel , par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 4. 71. |
| — <i>Des eaux froides</i> , aigrettes & vineuses qui participent d'un sel qui a du rapport au nitre des anciens , par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 4. 74. |
| — <i>Réflexions</i> sur la perte soudaine que les eaux minérales font de leur vertu , par le Docteur DANIEL FOOT. | COL. | T. 2. | 208. |
| — <i>Recherches</i> sur la production des eaux minérales , & sur les changemens extraordinaires des liqueurs qu'on examine , par le Docteur J. BEALE. | COL. | T. 2. | 231. |

| | | | | |
|---|----------|--------|-------|--------|
| EAU MINÉRALE (EN GÉNÉRAL). <i>Lettre du Docteur WITTIES sur les eaux minérales & leur analyse.</i> | COL. | T. 2. | 270. | |
| — <i>Obs.</i> sur les eaux médicamenteuses métalliques, par M. V. MENGhini. | COL. | T. 10. | 283. | |
| EAU MINÉRALE (ARTIFICIELLE). <i>De la manière de faire l'eau martiale artificielle, ou eau martiale semblable à l'eau acide, par M. BOUCHU. Art des forges & des fourneaux pour fondre le fer.</i> | ART. | 4. 5. | 161. | |
| EAUX MINÉRALES (DE DIVERS LIEUX), <i>rangées par ordre alphabétique & non par leurs qualités, comme il a été dit dans le prospectus, parce que les Auteurs anciens leur en attribuoient de certaines qui ont été reconnues fausses par les modernes, ce qui auroit fait confusion dans cette Table.</i> | | | | |
| — (A). <i>Obs.</i> sur les eaux minérales sulfurées d'Aix-la-Chapelle. | A. D. S. | 1700. | ... | H. 59. |
| — <i>Obs.</i> sur un goblet d'argent, doré par les eaux minérales d'Aix-la-Chapelle. | A. D. S. | 1700. | ... | H. 59. |
| — <i>De</i> l'eau d'Anailles en Poitou, par M. DUCLOS. | A. D. S. | 1666. | T. 4. | 63. |
| — <i>Examen</i> des réflexions ingénieuses, sur les indications de quelques fontaines minérales, avec l'histoire de quelques-unes de celles de l'Angleterre, par le Docteur JEAN BEALE. | COL. | T. 2. | 241. | |
| — <i>Obs.</i> sur des eaux minérales d'Angleterre, par M. VINDINGIUS. | COL. | T. 4. | 375. | |
| — <i>De</i> l'eau d'Apougy, proche Seignelay, en Bourgogne, par M. DUCLOS. | A. D. S. | 1666. | T. 4. | 70. |
| — <i>Obs.</i> sur les eaux d'Arcueil, par M. DE LA HIRE, le fils. | A. D. S. | 1711. | ... | H. 16. |
| — <i>De</i> l'eau d'Auteuil, proche Paris, par M. DUCLOS. | A. D. S. | 1666. | T. 4. | 65. |
| — <i>Analyse</i> des eaux minérales d'Auteuil, par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 20. |
| EAUX MINÉRALES (B). <i>Obs.</i> sur les mauvais effets des eaux de Bade, par M. MURALTO. | COL. | T. 7. | 642. | |
| — <i>Des</i> eaux de Bagnières dans le Bigorre, par M. DUCLOS. | A. D. S. | 1666. | T. 4. | 52. |
| — <i>Obs.</i> gén. des degrés de chaleur des différentes sources de Bagnères, pris avec un thermomètre de mercure, divisé selon la méthode de M. de Réaumur, par M. D'ARQUIER, C. D. l'Ac. | S. E. | T. 6. | 147. | |
| — <i>Obs.</i> sur la pesanteur & la chaleur relatives des différentes sources des eaux de Bagnères, par M. MARCORILLE, C. D. l'Ac. | S. E. | T. 6. | 159. | |
| — <i>Obs.</i> sur les eaux minérales de Balagny, par M. DUCLOS. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 22. |
| — <i>De</i> l'eau de Balaruc, en Languedoc, par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 4. | 51. |
| — <i>Examen</i> d'eaux minérales de Balaruc & de Saint-Amant. | A. D. S. | 1699. | ... | H. 55. |
| — <i>Obs.</i> sur les eaux de Balaruc, par M. LE ROY, Médecin D. L. S. R. D. M. | A. D. S. | 1752. | 625. | |
| — <i>De</i> l'eau de Barbazan dans le Comminges, par M. DUCLOS. | A. D. S. | 1660. | T. 4. | 52. |
| — <i>De</i> l'eau de Bardon, proche de Moulins, par le même. | A. D. S. | 1660. | T. 4. | 60. |
| — <i>Des</i> eaux de Barège dans le Bigorre, par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 4. | 52. |
| — <i>Examen</i> de quelques fontaines minérales de la France, & particulièrement de celles de Barège, par M. LE MONNIER, Médecin. | A. D. S. | 1747. | 259. | H. 72. |
| — <i>Obs.</i> sur les eaux de Bath, par M. GRANDWILL. | COL. | T. 2. | 191. | |
| — <i>Effets</i> des eaux de Bath pour guérir la paralysie & la stérilité, par le Docteur PEIRCE. | COL. | T. 7. | 88. | |
| — <i>Obs.</i> sur les eaux minérales de Belême, par M. DUCLOS. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 22. |
| — <i>De</i> l'eau de Belême en Normandie, par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 4. | 67. |
| — <i>De</i> l'eau de Bièvre, proche de Paris, par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 4. | 65. |

| | | | | |
|--|--------|-------|---------|--------|
| EAUX MINÉRALES (B). <i>Obs.</i> physique sur une plante assez particulière qui croît aux environs des eaux chaudes de Carlsbad en Bohême, nommée <i>tremella thermalis, gelatinosa, reticulata, substantiâ vesiculosa</i> , par M. SPRINGSFELD. <i>Disc. prélim.</i> p. 115. | COL. | T. 8. | 410. | |
| — De l'eau de Besse, proche du Mont-d'Or en Auvergne, par M. DUCLOS. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 72. |
| — Des eaux de Bourberouge, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 69. |
| — <i>Obs.</i> sur les eaux minérales de Bourbon, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 22. |
| — De l'eau de Bourbon l'Archambaud, en Bourbonnois, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 55. |
| — <i>Essai</i> d'analyse en général des eaux minérales chaudes de Bourbon l'Archambaud, par M. BOULDU. | A.D.S. | 1729. | 258 | H. 22. |
| — Des eaux de Bourbon-Lancy en Bourbonnois, par M. DUCLOS. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 48. |
| — <i>Examen</i> des eaux de Bourbon & de Vichy, par M. GEOFFROY. | A.D.S. | 1702. | | H. 43. |
| — <i>Examen</i> des eaux de Bourbon, par M. BURLET. | A.D.S. | 1707. | 112. | |
| — De l'eau de Bourbonne en Champagne, par M. DUCLOS. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 54. |
| — <i>Obs.</i> sur les eaux minérales de Bourbonne, par M. GEOFFROY. | A.D.S. | 1700. | | H. 59. |
| — <i>Obs.</i> sur la chaleur des eaux de Bourbonne, par M. DUFAY. | A.D.S. | 1724. | | H. 47. |
| — Des eaux de la Bourboule, paroisse de Marat de Quairs, par M. DUCLOS. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 50. |
| EAU MINÉRALE (C). De l'eau de Capvert, dans le Bigorre, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 63. |
| — <i>Examen</i> de l'eau minérale de Catenas dans le bas Rouergie, par M. LEMERY. | A.D.S. | 1705. | | H. 67. |
| — De l'eau de Chanonat, près de Clermont en Auvergne, par M. DUCLOS. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 73. |
| — <i>Obs.</i> sur une eau minérale de Chartres, par M. PIAT. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 242. |
| — <i>Addition</i> des eaux minérales de Chartres, par M. DUCLOS. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 78. |
| — De l'eau de Chartres en Beauce, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 78. |
| — De l'eau de Château-Gontier, en Anjou, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 65. |
| — De l'eau de Chateaugiron, proche de Riom, en Auvergne, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 71. |
| — De l'eau de Chaudesaigues, au haut pays d'Auvergne, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 56. |
| — <i>Augmentation</i> de chaleur dans les eaux minérales de Celles, par M. ELIE CAMERARIUS. | COL. | T. 6. | 351. | |
| EAU MINÉRALE (D). Des eaux de Digne en Provence, par M. DUCLOS. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 54. |
| — <i>Mém.</i> contenant l'analyse d'une eau colorée qui se trouve dans une fontaine à Douai, par M. D'ARVILLE. | S. E. | T. 4. | 470. | |
| — <i>Anal'ye</i> d'une eau minérale singulière qui se trouve à Douay en Flandre, par M. BEAUMÉ, Apothicaire de Paris. | S. E. | T. 4. | 490. | |
| EAU MINÉRALE (E). De l'eau d'Encausse, dans le Commingeois, par M. DUCLOS. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 59. |
| — De l'eau d'Esvalon, ou Evos en Combrailles, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 51. |
| — De l'eau d'Esvalon, de la petite source de la Ville, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 57. |
| EAU MINÉRALE (F). <i>Desc.</i> d'une grotte naturelle nouvellement découverte près de Foligno en Italie, & de ses eaux qui ont un goût & une odeur de soufre, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1711. | | H. 14. |
| — De l'eau de la Fonsrouilleuse, par M. DUCLOS. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 67. |
| — <i>Examen</i> chimique de l'eau minérale de l'Abbaye de Fontenelles en Poitou, près la Roche-sur-Yon, avec des remarques intéressantes sur la sélénite, par M. CADET. | A.D.S. | 1767. | 256. | H. 62. |

| | | | | |
|---|---------|-------|---------|--------|
| EAUX MINÉRALES (F). <i>Obs.</i> sur les eaux minérales de Forges, par M. DUCLOS. | A. D.S. | 1666. | T. 1. | 21. |
| — <i>De l'eau de Forges, en Normandie, par le même.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 68. |
| — <i>Examen des eaux de Forges, par M. MORIN. De Bourbon-Lancy, de Bourbon-l'Archambaud, de Névis, d'Evaux, de la Bourboule & de Chaudesaigues, par M. CHOMEL.</i> | A. D.S. | 1708. | | H. 57. |
| — <i>Il y a à Forges une eau naturelle, qui passant par-dessus une digue ou il y a du machefer, en prend une teinture minérale & ferrugineuse qu'elle conserve jusqu'à huit lieues, par M. MORIN.</i> | A. D.S. | 1708. | | H. 65. |
| — <i>Analyse des eaux de Forges, & principalement de la source appelée la Royale, par M. BOULDU.</i> | A. D.S. | 1735. | 443. | H. 32. |
| EAU MINÉRALE (G). <i>L'eau de la grotte du Chien contient du sel marin à base terreuse, & la terre de cette grotte n'est ni sulphureuse, ni arsenicale, ni métallique, par M. CADET.</i> | A. D.S. | 1770. | | H. 67. |
| EAU MINÉRALE (H). <i>De l'eau d'Hebecrevon, près Saint-Lo, dans l'élection de Carentan, par M. DUCLOS.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 69. |
| — <i>Eaux médicinales du Comté d'Héreford, par le Docteur BÉALE.</i> . . . | COL. | T. 2. | 72. | |
| EAU MINÉRALE (I). <i>Suite des expériences & observations faites en Italie par M. l'abbé NOÛET, sources d'eau sulfuree, vapeurs dangereuses.</i> | A. D.S. | 1750. | 62. | H. 7. |
| EAU MINÉRALE (J). <i>De l'eau de Jaude, en Auvergne, par M. DUCLOS.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 62. |
| — <i>Obs.</i> sur le colcothar formé par le soufre & le fer; sur un sel qui en résulte, & sur les eaux minérales de Jézet qui contiennent un sel à peu-pres semblable au sel sédarif, par M. LÉVRE. | A. D.S. | 1730. | | H. 53. |
| — <i>De l'eau de Jonas, à Bourbon-l'Archambaud, par M. DUCLOS.</i> . . . | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 64. |
| — <i>De l'eau de Josse, lez Marignies, par le même.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 76. |
| EAU MINÉRALE (M). <i>De l'eau du Mans, par le même.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 67. |
| — <i>Des eaux de Montone, par le même.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 69. |
| — <i>De l'eau de Montboij, dans l'élection de Bayeux, par le même.</i> . . . | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 69. |
| — <i>De l'eau du Mont-d'Or, en Auvergne, par le même.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 57. |
| — <i>Examen des eaux minérales du Mont-d'Or, en Auvergne, par M. CHOMEL.</i> | A. D.S. | 1702. | | H. 44. |
| — <i>Examen des eaux minérales du Mont-d'Or, par M. LE MONNIER.</i> . . . | A. D.S. | 1744. | 157. | H. 18. |
| — <i>Obs.</i> sur la source minérale sulphureuse de Montmorency, par le Père COTTE. | A. D.S. | 1766. | | H. 38. |
| — <i>Mém.</i> sur une nouvelle eau minérale sulphureuse, découverte dans la vallée de Montmorency près Paris, en 1766, par le même. | S. E. | T. 6. | 135. | |
| — <i>De l'eau de Montendre, par M. DUCLOS.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 67. |
| EAU MINÉRALE (N). <i>De l'eau de Néris, en Bourbonnois, par le même.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 57. |
| EAUX MINÉRALES (O). <i>Obs.</i> sur les eaux minérales d'Ouarzy, par le même. | A. D.S. | 1666. | T. 1. | 22. |
| EAU MINÉRALE (P). <i>Examen d'une eau minérale dans le Fauxbourg Saint-Antoine, à Paris, par M. LÉMERY.</i> | A. D.S. | 1706. | | H. 40. |
| — <i>Analyse des eaux minérales de Passy, par M. DUCLOS.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 1. | 20. |
| — <i>De l'eau de Passy, proche Paris, par le même.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 65. |
| — <i>Eaux de Passy observées, par M. LÉMERY.</i> | A. D.S. | 1701. | | H. 62. |
| — <i>Obs.</i> sur de nouvelles eaux minérales de Passy, par M. RENEAUME. | A. D.S. | 1720. | | H. 42. |
| — <i>Nouvel examen des eaux de Passy, avec une méthode de les imiter,</i> | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|---------|--------|-------|--------|
| qui sert à faire connoître de quelle manière elles se chargent de leur minéral, par M. GEOFFROY, le cadet. | A. D.S. | 1724. | 193. | H. 50. |
| EAU MINÉRALE (P). <i>Essai d'analyse en général sur les nouvelles eaux minérales de Passy, par M. BOULDU, le fils.</i> | A. D.S. | 1726. | 306. | H. 30. |
| — <i>Analyse des anciennes eaux minérales de Passy, & leur comparaison avec les nouvelles, par M. BROUZET, C. D. l'Ac.</i> | S. E. | T. 2. | 337. | |
| — <i>Obs. sur les eaux minérales de Plombières, par M. GEOFFROY.</i> | A. D.S. | 1700. | | H. 59. |
| — <i>Analyse des eaux savonneuses de Plombières, par M. MALOUIN.</i> | A. D.S. | 1746. | 109. | H. 49. |
| — <i>Mém. pour servir à l'Histoire Naturelle & médicale des eaux de Plombières, par M. MORAND.</i> | S. E. | T. 5. | 128. | |
| — <i>Analyse des eaux de Porecta, par M. LAURENTY.</i> | COL. | T. 10. | 481. | |
| — <i>De l'eau de Pons, en Saintonge, par M. DUCLOS.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 66. |
| — <i>De l'eau du Pont de Camarets, en Languedoc, par le même.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 77. |
| — <i>De l'eau de Pontgibault, en Auvergne, par le même.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 75. |
| — <i>Des eaux de Pont-Normand, proche de Mortain, en Normandie, par le même.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 69. |
| — <i>De l'eau de Pongues, en Nivernois, par le même.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 74. |
| — <i>De l'eau de Préméau, en Bourgogne, près de Nuits, par le même.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 59. |
| — <i>Obs. sur les eaux minérales de Provins, par le même.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 1. | 22. |
| — <i>De l'eau de Provins, par le même.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 69. |
| — EAU MINÉRALE (R). <i>De l'eau de la Rocheposay, en Touraine, par le même.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 66. |
| EAU MINÉRALE (S). <i>De l'eau de Sail lez Château-Morand, par le même.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 58. |
| — <i>Obs. sur les eaux minérales de Saint-Amand, en Flandre, par M. MORAND.</i> | A. D.S. | 1743. | 1. | H. 98. |
| — <i>De l'eau de Saint-Arban, en Forest, par M. DUCLOS.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 76. |
| — <i>De l'eau de Saint-Floret, près Saint-Cirq, en Auvergne.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 75. |
| — <i>Obs. sur les eaux minérales de Saint-Myon, par M. DUCLOS.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 1. | 21. |
| — <i>De l'eau de Saint-Mion, en Auvergne, par le même.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 74. |
| — <i>De l'eau de Saint-Pardoux, en Bourbonnois, par le même.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 73. |
| — <i>De l'eau de Saint-Paise, en Nivernois, par le même.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 73. |
| — <i>De l'eau de Saint-Paul de Rouen, par le même.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 68. |
| — <i>De l'eau de Saint-Tierre de Clermont, en Auvergne, par le même.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 72. |
| — <i>De l'eau minérale de Sainte-Reine en Bourgogne, par le même.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 1. | 22. |
| — <i>De l'eau de Sainte-Reine, en Bourgogne, par le même.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 64. |
| — <i>Eau de Sainte-Reine gardée depuis 1678, jusqu'en 1703, sans corruption & sans sédiment.</i> | A. D.S. | 1703. | | H. 18. |
| — <i>Essai sur l'analyse des eaux minérales de Saint-Remy-l'Honoré, par M. MARIGUES.</i> | S. E. | T. 6. | 259. | |
| — <i>Lettre du Docteur HIGMORE, sur les eaux de Scarborough-Spaw du Docteur Witties, sur quelques fontaines salées moins considérables de la Province de Somerset, & sur une fontaine minérale de la Comté de Dorset.</i> | COL. | T. 2. | 229. | |
| — <i>Mém. sur l'analyse des eaux de Selters ou de Seltz. Première partie, par M. VENEL.</i> | S. E. | T. 2. | 53. | |

| | | | | |
|---|----------|-------|-------|---------|
| EAU MINÉRALE (S). <i>Seconde partie</i> , par M. VENEL. | S. E. | T. 2. | 80. | " |
| — <i>Obf.</i> sur les eaux minérales de Spa, par M. DUCLOS. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 21. |
| — <i>Addition</i> des eaux minérales de Spa, par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 4. | 78. |
| — <i>De l'eau</i> de Spa, par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 4. | 79. |
| — <i>Obf.</i> sur une eau minérale vitriolique d'un puits de Sully, en Brie, par M. GEOFFROY. | A. D. S. | 1737. | | H. 63. |
| EAU MINÉRALE (V). <i>De l'eau</i> de Vahls, en Dauphiné, d'une source appelée <i>la Dominique</i> , par M. DUCLOS. | A. D. S. | 1666 | T. 4. | 70. |
| — <i>De l'eau</i> de Vahls, des sources de la Marquise & de la Marie, par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 4. | 77. |
| — <i>De l'eau</i> de Vaujour, au Duché de la Valière, par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 4. | 66. |
| — <i>Examen</i> d'une source minérale trouvée à Vaugirard, fait par MM. MACQUER, MORAND & CADET. | A. D. S. | 1768. | | H. 69. |
| — <i>Obf.</i> sur des eaux minérales de Verberie, par M. DUCLOS. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 22. |
| — <i>De l'eau</i> de Verberie, proche de Compiègne, par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 4. | 68. |
| — <i>De l'eau</i> de Vernet, près Seneçtaire, en Auvergne, par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 4. | 73. |
| — <i>Source</i> singulière de Westphalie, fontaine salée, & manière de séparer le sel de l'eau salée. | COL. | T. 2. | 17. | |
| — <i>De l'eau</i> des Mures de Veyre, en Auvergne, par M. DUCLOS. | A. D. S. | 1666. | T. 4. | 62. |
| — <i>Examen</i> des eaux minérales de Vezelay, en Bourgogne, par M. LEMERY. | A. D. S. | 1705. | | H. 66. |
| — <i>Obf.</i> sur les eaux minérales de Vie-le-Comte, par M. DUCLOS. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 21. |
| — <i>De l'eau</i> de Vic, en Carladou, par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 4. | 61. |
| — <i>Obf.</i> sur les eaux minérales de Vichi, par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 21. |
| — <i>De l'eau</i> de la Grille de Vichi, en Bourbonnois, par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 4. | 58. |
| — <i>De l'eau</i> des sources tièdes de Vichi, en Bourbonnois, par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 4. | 60. |
| — <i>Examen</i> des eaux de Vichi & de Bourbon, par M. BURLET. | A. D. S. | 1707. | 97. | |
| — <i>Obf.</i> physiques sur les eaux thermales de Vichi, par M. DE LASONE. | A. D. S. | 1753. | 106. | H. 167. |
| EAU (MACHINE). <i>Obf.</i> sur une espèce de pourpoint ou turique pour soutenir les hommes sur la surface de l'eau, & pour les préserver du danger d'être noyés dans les naufrages, présenté par M. GILACY. | A. D. S. | 1757. | | H. 179. |
| — <i>Machine</i> pour connoître la quantité d'eau qui tombe chaque année par M. PERRAULT. | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 25. |
| — <i>Machine</i> propre à mesurer la vitesse des eaux courantes & le sillage des navires, par M. BROUERNER. | A. D. S. | 1750. | | H. 169. |
| — <i>Desc.</i> d'une machine pour mesurer la vitesse des eaux courantes & le sillage des vaisseaux, par M. PITOT. | A. D. S. | 1712 | 363. | H. 103. |
| — <i>Mém.</i> sur les différentes méthodes qui ont été employées pour fonder les ouvrages de maçonnerie dans l'eau, & principalement sur celles qui tendent à supprimer les batardeaux & épaissements dans la construction des ponts, par M. PERRONET. | A. D. S. | 1766. | 139. | H. 137. |
| — <i>Manière</i> géométrique & générale de faire des clepsidres ou horloges d'eau avec toutes sortes de vases donnés, percés où l'on voudra, d'une petite ouverture quelconque par où l'eau s'écoule suivant quelque hypothèse de vitesses que ce soit : & réciproquement de trouver ces vases pour toutes sortes d'hypothèses de telles vitesses & des tems, suivant lesquels se doivent régler les abaitemens de la surface de l'eau qui s'écoule, par M. VARIGNON. | A. D. S. | 1699. | 51. | H. 99. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|-------|---------|--------|
| EAU (MACHINE). <i>Horloge</i> à pendule qui va par le moyen de l'eau , par M. PERRAULT. | MAC. | T. 1. | 39. | |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre écrite par le Docteur WALTER POPE , sur les mines de mercure qui se trouvent dans le Flouil ; & sur la manière de pro- duire du vent par la chute de l'eau. | COL. | T. 2. | 3. | |
| — <i>Mém.</i> sur les soufflets de certaines forges produits par la chute de l'eau , par M. BARTHES , le père. | S. E. | T. 3. | 378. | |
| — <i>Obs.</i> sur des soufflets de forges , produits par la chute de l'eau , par M. BARTHES. | A.D.S. | 1742. | | H.132. |
| — <i>Elasticité</i> de l'eau réduite en vapeurs pour faire aller le piston d'une pompe , par le Docteur L'APIN. | COL. | T. 6. | 468. | |
| — <i>Machine</i> pour filtrer l'eau , présentée par M. AMY. | A.D.S. | 1745. | | H. 82. |
| — <i>Obs.</i> sur une nouvelle fontaine pour filtrer l'eau , présentée , par le même. | A.D.S. | 1748. | | H.121. |
| — <i>Obs.</i> sur une machine pour dessaler l'eau de la mer , par M. GAUTIER. | A.D.S. | 1717. | | H. 85. |
| EAU (MACHINE A ÉLEVER L') <i>Règle</i> universelle pour juger de la bonté des machines qui servent à élever l'eau par le moyen d'un cheval. . . . | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 170. |
| — <i>Machine</i> à puiser l'eau , espèce de pendule hydraulique , par M. CUSSET. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 20. |
| — <i>Machine</i> à épuiser l'eau , par M. DES BILLETTES. | A.D.S. | 1666. | T. 2 | 68. |
| — <i>Construction</i> d'une machine à élever l'eau , & dont le frottement n'est pas considérable , par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 161. |
| — <i>Construction</i> d'une machine pour élever l'eau , à laquelle on a appliqué une roulette , au lieu de dents à la roue , par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 284. |
| — <i>Deux</i> manières de roues à épuiser l'eau , par M. DES BILLETTES. . | A.D.S. | 1699. | 184. | H.114. |
| — <i>Mém.</i> pour la construction d'une pompe qui fournit continuellement de l'eau dans le réservoir , par M. DE LA HIRE , le cadet. | A.D.S. | 1716. | 322. | |
| — <i>Descrip.</i> d'une machine pour élever des eaux , par M. DE LA FAYE. . | A.D.S. | 1717. | 67. | H. 70. |
| — <i>Obs.</i> sur une roue pour élever l'eau , par M. JOUE. | A.D.S. | 1717. | | H. 84. |
| — <i>Obs.</i> sur une machine pour élever l'eau , présentée par MM. MEY & MEYER. | A.D.S. | 1726. | | H. 71. |
| — <i>Machine</i> à élever l'eau , par M. J. B. LE BRUN. | A.D.S. | 1731. | | H. 91. |
| — <i>Obs.</i> sur une machine à élever les eaux , présentée par M. KERNILLEN LE DEMOUR. | A.D.S. | 1732. | | H.118. |
| — <i>Obs.</i> sur une machine à élever les eaux , par M. DES PARCIEUX. . . | A.D.S. | 1735. | | H.101. |
| — <i>Obs.</i> sur une machine à élever les eaux , présentée par M. RENOU. . | A.D.S. | 1735. | | H.103. |
| — <i>Obs.</i> sur une machine pour élever les eaux , présentée par M. PERTIER. | A.D.S. | 1735. | | H.103. |
| — <i>Précis</i> de l'ouvrage intitulé Architecture Hydraulique , ou l'art de conduire , d'élever & de ménager les eaux , publié par M. BELIDOR. . | A.D.S. | 1737. | | H.105. |
| — <i>Sur</i> la meilleure manière d'employer les seaux pour élever de l'eau , par M. CAMUS. | A.D.S. | 1739. | 157. | H. 49. |
| — <i>Machine</i> pour élever les eaux , présentée par M. AMY. | A.D.S. | 1745. | | H. 82. |
| — <i>Descrip.</i> d'une espèce de syphon à élever l'eau , par M. HELL. . . | A.D.S. | 1760. | | H.160. |
| — <i>Obs.</i> sur les pompes pour élever l'eau à 55 pieds de hauteur , par M. l'Abbé NOLLET. | A.D.S. | 1766. | | H.150. |
| — <i>Machine</i> pour élever l'eau par la dépression ou élévation du mercure , produite par le balancement d'un pendule , par le P. BERTIER de l'Oratoire. | A.D.S. | 1770. | | H.117. |

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|--------|
| EAU (MACHINE A ÉLEVER L'). <i>Machine</i> pour élever l'eau, par M. PERRAULT. | MAC. | T. 1. | 27. | |
| — <i>Invention</i> pour élever les eaux, par M. JOLY. | MAC. | T. 1. | 75. | |
| — <i>Pendule</i> hydraulique pour puiser les eaux, par M. CUSSET. | MAC. | T. 1. | 95. | |
| — <i>Pompe</i> pour élever l'eau, par M. AMONTONS. | MAC. | T. 1. | 103. | |
| — <i>Machine</i> pour élever l'eau. | MAC. | T. 1. | 113. | |
| — <i>Machine</i> ou pompe pour élever l'eau dans les incendies, par un ARMURIER DE SEMUR. | MAC. | T. 1. | 151. | |
| — <i>Machine</i> pour élever l'eau, par M. GAY. | MAC. | T. 2. | 13. | |
| — <i>Idem</i> , par M. L'HUREU. | MAC. | T. 2. | 191. | |
| — <i>Idem</i> , par M. MARTENOT. | MAC. | T. 3. | 157. | |
| — <i>Machine</i> hydraulique inventée, par MM. DENISART & DE LA DEUILLE. | MAC. | T. 5. | 159. | |
| — <i>Idem</i> , par M. AUGER. | MAC. | T. 4. | 181. | |
| — <i>Machine</i> pour élever l'eau par le moyen du feu & le poids de l'atmosphère, par MM. MEY & MEYER. | MAC. | T. 4. | 185. | |
| — <i>Roue</i> pour élever l'eau, par M. JOUÉ. | MAC. | T. 3. | 123. | |
| — <i>Idem</i> , par le même. | MAC. | T. 3. | 127. | |
| — <i>Pompe</i> pour élever l'eau, par J. LÉONARD LAESSON. | MAC. | T. 4. | 145. | |
| — <i>Machine</i> pour élever l'eau, par M. LE DEMOUR. | MAC. | T. 6. | 9. | |
| — <i>Mach.</i> pour élever l'eau par une force centrifuge. | MAC. | T. 6. | 13. | |
| — <i>Mach.</i> proposée pour élever l'eau au Pont-au-Change, par M. BOULOGNE. | MAC. | T. 6. | 15. | |
| — <i>Machine</i> pour élever l'eau, par M. SAULON. | MAC. | T. 6. | 19. | |
| — <i>Plusieurs</i> moyens d'élever l'eau, par le poids de l'atmosphère, par M. BEDAUT. | MAC. | T. 6. | 27. | |
| — <i>Machine</i> pour élever l'eau, par M. GALLON. | MAC. | T. 6. | 173. | |
| — <i>Fontaine</i> artificielle, par M. MARCHAND. | MAC. | T. 3. | 191. | |
| — <i>Machine</i> pour dessaler l'eau de la mer, par M. GAUTHIER. | MAC. | T. 3. | 149. | |
| EAU (LEUR CONDUITE). <i>Mém.</i> sur la conduite des eaux, par M. DE PARCIEUX. | A.D.S. | 1750. | 39. | H.153. |
| — <i>Obs.</i> sur les conduites & la pente des eaux. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 284. |
| — <i>Machine</i> pour connoître la pente que l'eau prend dans un canal qui est à niveau, par M. PERRAULT. | MAC. | T. 1. | 63. | |
| — <i>Obs.</i> sur la dépense nécessaire d'eau pour l'entretien des jets-d'eau, & sur la résistance des tuyaux de conduite d'eau, par M. MARIOTTE. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 225. |
| — <i>Mém.</i> dans lequel on démontre que l'eau d'une chute, destinée à faire mouvoir quelque machine, moulin ou autre, peut toujours produire plus d'effet en agissant par son poids, qu'en agissant par son choc, & que les roues à pots qui tournent lentement, produisent plus d'effet que celles qui tournent vite, relativement aux chutes & aux dépenses, par M. DE PARCIEUX. | A.D.S. | 1754. | 603. | H.134. |
| — <i>Usage</i> de la tourbe pour les digues & conduits des eaux, par M. JAC. GUILLAUME DALMAN. | COL. | T. 11. | 510. | |
| EAU (LEUR FORCE). <i>Obs.</i> sur la quantité d'eau nécessaire pour faire aller un moulin, par MM. CASSINI & DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 286. |
| — <i>Sur</i> la plus grande perfection possible des machines mues par l'eau, le vent, la flamme ou tel autre fluide, par M. PARENT. | A.D.S. | 1704. | 323. | H.116. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|---------|---------|
| EAUX (LEUR FORCE). <i>Problème d'hydrostatique sur la proportion des tuyaux, pour avoir une quantité d'eau déterminée, par M. CARRÉ</i> | A.D.S. | 1705. | 275. | H. 135. |
| — <i>Nouvelle méthode pour connoître & déterminer l'effort de toutes sortes de machines mues par un courant ou une chute d'eau, où l'on déduit de la loi des mécaniques, des formules générales par le moyen desquelles on peut faire le calcul de l'effet de toutes ces machines, par M. PITOT. . . .</i> | A.D.S. | 1725. | 78. | H. 80. |
| — <i>Comparaison entre quelques machines mues par les courans des fluides, où l'on donne une méthode très-simple de comparer l'effet de celles dont l'arbre qui porte les ailes ou autres, est perpendiculaire au courant de l'eau, à l'effet de celles dont le même arbre est parallèle au courant, par le même. . . .</i> | A.D.S. | 1729. | 385. | H. 81. |
| — <i>Mém. dans lequel on prouve que les aubes des roues mues par les courans des grandes rivières, feroient beaucoup plus d'effet, si elles étoient inclinées aux rayons, qu'elles ne font étant appliquées contre les rayons mêmes, comme elles le font aux moulins pendans & aux moulins sur bateaux qui sont sur les rivières de Seine, de Marne, de Loire, &c, par M. DE PARCIEUX.</i> | A.D.S. | 1759. | 477. | H. 225. |
| — <i>Détermination générale de l'effet des roues mues par le choc de l'eau, par M. l'Abbé BOSSUT.</i> | A.D.S. | 1769. | 288. | H. 121. |
| EAU (ART). <i>Obs. sur la dureté d'un enduit impénétrable à l'eau, composé de limaille de fer, de vinaigre & de sel, par M. DE LA HIRE, fils. . . .</i> | A.D.S. | 1714. | | H. 40. |
| — <i>Colle indissoluble dans l'eau, par M. LINNÉ.</i> | COL. | T. 11. | 429. | |
| ÉBÈNE. <i>Obs. sur le bois d'ébène, par M. OTTON HELBIGIUS. . . .</i> | COL. | T. 3. | 449. | |
| ÉBÉNISTERIE. <i>Voyez Menuisier-Ebéniste, au mot MENUISIER. . . .</i> | | | | |
| ÉBOULEMENT. <i>Obs. sur la partie occidentale de la montagne de Diableret en Valais, qui tomba tout-d'un-coup, par M. SCHEUCHZER. . . .</i> | A.D.S. | 1715. | | H. 4. |
| — <i>Obs. sur une abstinence d'alimens pendant neuf jours, par un mineur qui se trouva enfermé dans sa galerie par un éboulement.</i> | A.D.S. | 1761. | | H. 26. |
| — <i>Mém. sur l'éboulement qui arrive quelquefois à des portions de montagnes & autres terrains élevés, & sur les moyens de prévenir ces éboulemens, & de s'en garantir dans plusieurs circonstances, par M. PERRONET.</i> | A.D.S. | 1769. | 235. | H. 112. |
| ÉBULLITION. <i>Mélange qui produit l'ébullition & l'incalcescence, par M. FRÉD. SLARE.</i> | COL. | T. 6. | 220. | |
| — <i>Froid produit sans ébullition, par le même.</i> | COL. | T. 6. | 221. | |
| — <i>Obs. sur des taches causées par une ébullition de sang, par M. TH. BARTHOLIN.</i> | COL. | T. 7. | 149. | |
| ÉCAILLE. <i>Obs. sur les diverses reproductions qui se font dans les écrevisses, les omars, les crabes, &c. & entr'autres sur celle de leurs jambes & de leurs écailles, par M. DE RÉAUMUR.</i> | A.D.S. | 1712. | 223. | H. 34. |
| — <i>Obs. sur la matière qui colore les perles fausses, & sur quelques autres matières animales d'une semblable couleur; à l'occasion de quoi on essaie d'expliquer la formation des écailles des poissons, par le même.</i> | A.D.S. | 1716. | 229. | H. 18. |
| — <i>Obs. sur un veau couvert d'écailles au lieu de poil, par M. FRÉSIER.</i> | A.D.S. | 1722. | | H. 21. |
| — <i>Obs. sur l'écaille d'une tortue, garnie dans son milieu d'une cheville osseuse, par M. GUETTARD.</i> | A.D.S. | 1766. | | H. 59. |
| — <i>Découvertes curieuses de M. LEEWENHOECK sur la structure interne des fibres musculaires, sur les mouvemens surprenans des nageoires des poissons, & l'accroissement des écailles d'huîtres.</i> | COL. | T. 2. | 552. | |
| — <i>Obs. microscopiques, sur les écailles de l'épiderme, par M. LEEWENHOECK.</i> | COL. | T. 7. | 64. | |
| — <i>Obs. sur les écailles de la bouche, par le même.</i> | COL. | T. 7. | 68. | |
| — <i>Obs. sur un enfant couvert de prétendues écailles, par le même.</i> | COL. | T. 7. | 69. | |

| | | | | |
|--|---------|-------|--------|---------|
| ÉCAILLE. <i>Obsf.</i> sur la texture des os , & les écailles de la peau , par M. LEEUENHOECK. | COL. | T. 7. | 125. | |
| ÉCARLATE. <i>Obsf.</i> sur la graine d'écarlate , ou kermès , par M. DE LA HIRE. | A. D.S. | 1666. | T. 2. | 128. |
| ÉCHALAS. <i>Obsf.</i> sur un échalas de vigne , dont le bois étoit pourri & de couleur verte , par M. GEOFFROY. | A. D.S. | 1728. | | H. 50. |
| ÉCHAPPEMENT. <i>Obsf.</i> sur de nouveaux échappemens de montre , présentés , par MM. LE ROY & GOURDAIN. | A. D.S. | 1742. | | H. 158. |
| — <i>Echappement</i> d'horloge à balancier , présenté par M. VOLET. | A. D.S. | 1742. | | H. 162. |
| — <i>Echappement</i> à rouleau pour les pendules à secondes , par M. GALONDE. | A. D.S. | 1742. | | H. 165. |
| — <i>Obsf.</i> sur un nouvel échappement à repos , présenté par M. LE ROY , fils. | A. D.S. | 1748. | | H. 120. |
| — <i>Nouvel</i> échappement à repos , présenté par M. CARON , fils. | A. D.S. | 1754. | | H. 159. |
| — <i>Obsf.</i> sur un nouvel échappement de montre , présenté par M. CHRISTIN. | A. D.S. | 1755. | | H. 138. |
| — <i>Manière</i> d'éviter les frottemens dans les échappemens des montres , par M. SULLY. | MAC. | T. 3. | 95. | |
| — <i>Obsf.</i> sur un échappement de pendule perfectionné , par M. J. LE ROY. | MAC. | T. 6. | 83. | |
| ÉCHAUFFEMENT. <i>Obsf.</i> sur une tumeur qui occupoit la région épigastrique survenue à un jeune homme pour avoir mis les pieds dans l'eau après s'être tiès-échauffé , par M. SOULLIER. | A. D.S. | 1730. | | H. 39. |
| — <i>Exp.</i> pour empêcher les cerises de s'échauder sur l'arbre , & moyen de faire revenir le fruit presque-échaudé , par le Docteur MERRET. | COL. | T. 2. | 86. | |
| ÉCHELLE. <i>Réponse</i> aux remarques de M. de Lagny sur la construction des cartes hydrographiques & des échelles de latitude , par M. CHAZILLES. | A. D.S. | 1702. | 150. | H. 86. |
| — <i>Construction</i> nouvelle & géométrique des cartes réduites & des échelles de latitude , par M. DE LAGNY. | A. D.S. | 1703. | 95. | H. 92. |
| — <i>Suite</i> de la construction nouvelle & géométrique des échelles de latitude & des cartes réduites , par le même. | A. D.S. | 1703. | 99. | H. 92. |
| — <i>Formule</i> sur les échelles arithmétiques , par M. DE BUFFON. | A. D.S. | 1741. | 219. | H. 87. |
| — <i>Manière</i> de construire une échelle de baromètre , qui indique directement la véritable pression de l'air & qui corrige les défauts causés par les altérations que la chaleur fait éprouver au mercure , par M. C. F. LUDOLFF. <i>Appendix</i> , p. 66. | COL. | T. 8. | 226. | |
| ÉCHINITE. <i>Mém.</i> sur un échinite singulier , par MM. DE LUC. | S. E. | T. 4. | 467. | |
| ÉCHINUS. <i>Desc.</i> anatomique de l'échinus , par M. FERRAULT. | A. D.S. | 1666. | T. 3. | 235. |
| ÉCHO. <i>Obsf.</i> sur un écho singulier près de Rouen , par le Père DOM QUESNET. | A. D.S. | 1666. | T. 2. | 87. |
| — <i>Extrait</i> d'un écrit de D. F. Quesnet , Bénédictin , envoyé à l'Académie Royale des Sciences , touchant les effets extraordinaires d'un écho , par M. l'Abbé GALLOIS. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 127. |
| — <i>Echo</i> singulier occasionné par deux tours détachées d'un corps de logis , & éloignées l'une de l'autre de 26 toises , à trois lieues de Verdun. | A. D.S. | 1710. | | H. 18. |
| — <i>Echo</i> sur la route de Rochepot à Châlons , qui répète dans le jour quatorze syllabes bien articulées & seize pendant la nuit , par M. l'Abbé GUYNET. | A. D.S. | 1770. | | H. 23. |
| ÉCHOMÈTRE. <i>Division</i> & usage de l'échomètre général , par M. SAUVEUR. | A. D.S. | 1701. | 317. | H. 121. |
| ÉCLAIR. <i>Explication</i> physique & chymique des feux souterrains , des tremblemens de terre , des ouragans , des éclairs & du tonnerre , par M. LEMERY. | A. D.S. | 1700. | 101. | H. 51. |
| — <i>Obsf.</i> sur un éclair qui mit le feu à de l'esprit-de-vin , par le Docteur JEAN-DANIEL MAJOR. | COL. | T. 3. | 320. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|---------|---------|
| ÉCLAIR. <i>Altération causée par le tonnerre & les éclairs, à du froment & du seigle emmagasinés, par M. CHRIST. KIRKBY.</i> | COL. | T. 6. | 96. | |
| — <i>Comparaison des phénomènes de l'éclair & du phosphore, par M. SLARE.</i> | COL. | T. 6. | 218. | |
| — <i>Recherches sur la cause des tremblemens de terre, du tonnerre & des éclairs, par M. LISTER.</i> | COL. | T. 6. | 234. | |
| — <i>Obs. sur des éclairs par un tems serein, par M. THORBERN, Mineur.</i> | COL. | T. 11. | 15. | |
| — <i>Eclairs du cresson d'Inde ou capucine, observés par Mlle LINNÉ.</i> | COL. | T. 11. | 118. | |
| ÉCLIPSES. <i>d'Aldebaram, d'Antares, des Etoiles fixes, de Jupiter, de la Lune, de Mars, des Pléiades, des Satellites de Saturne, du Soleil, de Vénus, &c. Voyez le mot propre.</i> | | | | |
| — <i>Obs. sur les taches de Jupiter & ses Satellites, & sur la variation que celles-ci peuvent causer aux éclipses de ses Satellites.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 140. |
| — <i>Méthode de M. Cassini pour faire servir les éclipses du Soleil à la connoissance des longitudes.</i> | A.D.S. | 1700. | | H. 105. |
| — <i>Méthode pour déterminer les longitudes des lieux de la terre par les éclipses des Etoiles fixes & des Planètes par la Lune, pratiquée en divers. obs. par M. CASSINI, le fils.</i> | A.D.S. | 1705. | 194. | H. 122. |
| — <i>Obs. de quelques éclipses des Planètes & des Etoiles fixes par la Lune, faites en divers lieux, comparées ensemble pour déterminer la différence des méridiens, par le même.</i> | A.D.S. | 1711. | 16. | |
| — <i>Obs. des éclipses des Satellites de Jupiter pour la longitude de la conception, par le Père FEUILLÉE.</i> | A.D.S. | 1711. | 137. | |
| — <i>Explication de l'anneau lumineux qui paroît autour du disque de la Lune dans les éclipses de Soleil qui sont totales, par M. DE LA HIRE.</i> | A.D.S. | 1715. | 161. | H. 47. |
| — <i>Réflexions sur l'expérience que j'ai rapportée à l'Académie d'un anneau lumineux semblable à celui qu'on aperçoit autour de la Lune dans les éclipses totales du Soleil, par M. DE LISTER, le cadet.</i> | A.D.S. | 1715. | 166. | H. 47. |
| — <i>Obs. sur les projections des éclipses surjettes aux parallaxes; où l'on explique la manière dont les Astronomes les considèrent; l'usage qu'ils en font, & où l'on donne l'idée d'une nouvelle projection, qui réduit la détermination géométrique de ces éclipses à une expression plus simple que celle qui se tire des projections ordinaires, par le même.</i> | A.D.S. | 1718. | 56. | H. 58. |
| — <i>Nouvelle méthode pour calculer les éclipses de Lune géométriquement, & sans table de sinus, par M. le Chevalier DE LOUVILLE.</i> | A.D.S. | 1724. | 63. | H. 74. |
| — <i>Méthode exacte pour déterminer par le calcul la grandeur d'une éclipse de Soleil dans un tems donné, par le même.</i> | A.D.S. | 1724. | 182. | H. 74. |
| — <i>Obs. sur le calcul des projections en général, & en particulier sur le calcul des projections propres aux éclipses de Soleil, & aux occultations des étoiles fixes par la Lune, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.</i> | A.D.S. | 1744. | 191. | |
| — <i>Détermination de la longitude de l'Isle de Madère par les éclipses des Satellites de Jupiter, observées par M. de Bory, Lieutenant des vaisseaux de Roi, comparées avec celles de M. l'Abbé de la Caille à l'Isle de France, par M. DE LISTER.</i> | A.D.S. | 1754. | 565. | |
| — <i>Nouvelle théorie des éclipses surjettes aux parallaxes, appliquée à la grande éclipse de Soleil qu'on observa le 25 Juillet 1748, par le même.</i> | A.D.S. | 1757. | 490. | H. 130. |
| — <i>Remarques sur la grandeur du demi-diamètre de l'ombre de la terre dans les éclipses de Lune, à l'occasion de l'éclipse du 27 Mars 1755, par M. DE GENTIL.</i> | A.D.S. | 1755. | 36. | H. 85. |
| — <i>Addition au mémoire précédent sur le Saros des Chaldéens, & remarques sur l'éclipse de Soleil, prédite par Thalès, par le même.</i> | A.D.S. | 1756. | 70. | H. 86. |

| | | | | |
|--|----------|-------|------|---------|
| ÉCLIPSES. <i>Nouv. méthodes analytiques pour calculer les éclipses du Soleil, les occultations des Étoiles fixes & des Planètes par la Lune, & en général pour réduire des observations quelconques de cet astre, au lieu va du centre de la terre. Prem. mém. par M. DU SEJOUR.</i> | A. D. S. | 1764. | 159. | H. 105. |
| — <i>Second mémoire, par le même.</i> | A. D. S. | 1764. | 215. | H. 105. |
| — <i>Nouvelles méthodes analytiques pour calculer les éclipses du Soleil, &c. Troisième mémoire, dans lequel on applique à la solution de plusieurs problèmes astronomiques les équations démontrées dans les deux premiers mémoires, par le même.</i> | A. D. S. | 1765. | 286. | |
| — <i>Nouvelles méthodes analytiques pour calculer les éclipses du Soleil, quatrième mémoire, dans lequel on applique à la solution de plusieurs problèmes astronomiques les équations démontrées dans les premiers mémoires, par le même.</i> | A. D. S. | 1766. | 183. | |
| — <i>Nouvelles méthodes analytiques pour calculer les éclipses de Soleil, cinquième mémoire, dans lequel on applique à la solution de plusieurs problèmes astronomiques les équations démontrées dans les précédens mém., par le même.</i> | A. D. S. | 1767. | 137. | |
| — <i>Nouvelles méthodes analytiques pour calculer les éclipses du Soleil, &c., par le même.</i> | A. D. S. | 1768. | 97. | |
| — <i>Nouvelles méthodes analytiques pour calculer les éclipses du Soleil, septième mém. dans lequel on applique à la solution de plusieurs problèmes les équations démontrées dans les mémoires précédens, par le même.</i> | A. D. S. | 1769. | 297. | |
| — <i>Nouvelles méthodes analytiques pour calculer les éclipses du Soleil, par le même.</i> | A. D. S. | 1770. | 257. | H. 90. |
| — <i>Mém. sur la parallaxe de la Lune, contenant la manière de considérer l'applatissment de la terre dans le calcul des éclipses, avec des tables propres à cet usage; & le dernier résultat des observations faites à Berlin en 1751 & 1752, pour déterminer la parallaxe, par M. DE LA LANDE.</i> | A. D. S. | 1756. | 364. | H. 96. |
| — <i>Obs. de l'éclipse de Soleil, du 13 Juin 1760, faite à Paris au Palais du Luxembourg, avec le résultat de cette observation pour déterminer l'erreur des tables, ayant égard à l'applatissment de la terre, par le même.</i> | A. D. S. | 1760. | 304. | H. 127. |
| — <i>Mém. sur la différence que l'applatissment de Jupiter produit dans la demi-durée des éclipses des Satellites, par le même.</i> | A. D. S. | 1763. | 413. | H. 97. |
| — <i>Nouvelle méthode pour calculer rigoureusement les éclipses de Soleil, & pour en conclure les longitudes géographiques dans le sphéroïde aplati, avec de nouvelles remarques pour simplifier l'usage des projections, par le même.</i> | A. D. S. | 1763. | 426. | H. 100. |
| — <i>Mém. sur l'utilité des éclipses de Soleil qui ont été observées totales & annulaires, & de l'usage que l'on peut faire de celles que nous attendons partiale, au 16 Août 1765, par M. LE MONNIER.</i> | A. D. S. | 1765. | 460. | |
| — <i>Projection géométrique des éclipses de Soleil assujettie aux règles de la perspective ordinaire, par M. JLAURAT.</i> | S. E. | T. 4. | 318. | |
| ECLIPSES (MACHINES). <i>Planisphere pour les éclipses, par M. ROEMER.</i> | MAC. | T. 1. | 85. | |
| — <i>Construction & usage d'un nouveau réticule pour les observations des éclipses du Soleil & de la Lune, & pour servir de micromètre, par M. DE LA HIRE.</i> | A. D. S. | 1701. | 119. | H. 92. |
| — <i>Construction d'un micromètre universel pour toutes les éclipses de Soleil & de Lune, & pour l'observation des angles, par le même.</i> | A. D. S. | 1717. | 57. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--------|-------|---------------|
| ECLIPSES. <i>Obs.</i> sur l'état du baromètre pendant les éclipses, par M. CAMERARIUS. | COL. | T. 6. | 353. |
| — <i>Liste</i> chronologique des éruptions de Volcans, des tremblemens de terre, de quelques faits météorologiques, des comètes, des maladies pestilentiellès, & des éclipses, jusqu'en 1760. | COL. | T. 6. | 428. |
| — <i>Supplément.</i> | COL. | T. 6. | 652. |
| ÉCLIPTIQUE. <i>Obs.</i> astronomiques & physiques faites à Cayenne, pour uier des-connailances certaines de l'obliquité de l'écliptique, des momens des éqinoxes, des parallaxes du Soleil, de la Lune, des mouvemens de Mercure, &c., par M. RICHER. <i>Prem. partie, seconde division.</i> . . | A.D.S. | 1666. | T. 7. 3. |
| — <i>De</i> l'obliquité apparente de l'écliptique, à Cayenne, par M. CASSINI. . . | A.D.S. | 1666. | T. 8. 90. |
| — <i>Obs.</i> sur l'obliquité de l'écliptique, par M. DE LOUVILLE. . . . | A.D.S. | 1716. | . . . H. 48. |
| — <i>Remarques</i> sur l'obliquité de l'écliptique & sur la hauteur du pôle d'Alexandrie, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1716. | 295. H. 52. |
| — <i>De</i> l'inclinaison du plan de l'écliptique, & de l'orbite des planètes par rapport à l'équateur, de la révolution du Soleil autour de son axe, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1734. | 107. H. 63. |
| — <i>Que</i> l'obliquité de l'écliptique diminue, & de quelle manière; & que les nœuds des planètes sont immobiles, par M. GODIN. | A.D.S. | 1734. | 491. H. 77. |
| — <i>Obs.</i> de la conjonction de Mercure avec Vénus, qui a dû être écliptique le 28 Mai 1737, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1737. | 379. H. 84. |
| — <i>Recherches</i> de la parallaxe de la Lune par les observations de la conjonction écliptique de Jupiter & d'Aldebaran avec la Lune, du 29 Novembre 1737, & du 2 Janvier 1738, par le même. | A.D.S. | 1739. | 220. H. 36. |
| — <i>Anciennes</i> observations de la Chine sur l'obliquité de l'écliptique, par le Pere GAUBIL. | A.D.S. | 1743. | . . . H. 151. |
| — <i>Mém.</i> où l'on prouve qu'il y a une inégalité très-sensible dans les plus grandes hauteurs du Soleil au solstice d'été, & que l'obliquité apparente de l'écliptique a augmenté depuis 1718, d'environ un quart de minute ou quinze secondes, par M. LE MONNIER, fils. | A.D.S. | 1743. | 67. H. 121. |
| — <i>Obs.</i> sur une conjonction de la Lune à l'étoile γ du Sagittaire, avec des recherches sur la plus grande inclinaison de l'orbite au plan de l'écliptique, & sur la plus grande latitude de la Lune, par le même. . . | A.D.S. | 1743. | 403. |
| — <i>Obs.</i> faites au Secteur, au sujet de la nutation de l'axe terrestre, causée par l'action de la Lune sur le sphéroïde aplati; avec des réflexions touchant l'obliquité de l'écliptique, par le même. | A.D.S. | 1745. | 512. H. 58. |
| — <i>De</i> la hauteur du pôle à Nuremberg, & de l'obliquité de l'écliptique au tems des observations de WALTHERUS, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. . | A.D.S. | 1749. | 42. H. 149. |
| — <i>Recherches</i> sur la hauteur du pôle à l'Observatoire du Cap de Bonne-Espérance, & sur l'obliquité de l'écliptique, par le même. | A.D.S. | 1751. | 407. H. 158. |
| — <i>Obs.</i> sur la hauteur du pôle & l'obliquité de l'écliptique, faites à l'Isle de France, par le même. | A.D.S. | 1754. | 51. H. 110. |
| — <i>Mém.</i> sur le diamètre apparent de Mercure, & sur le tems qu'il emploie à entrer & à sortir du disque du Soleil, dans les conjonctions inférieures écliptiques, par M. DE LISLE. | A.D.S. | 1755. | 243. H. 232. |
| — <i>Obs.</i> de la conjonction inférieure de Vénus avec le Soleil, arrivée le 31 Octobre 1761, faite à l'Observatoire Royal de Paris, avec des remarques sur les deux conjonctions écliptiques de cette planète avec le Soleil, qui doivent arriver en 1761 & 1769, par M. LE GENTIL. . . | A.D.S. | 1755. | 27. H. 222. |
| — <i>Obs.</i> de la conjonction écliptique de Mercure avec le Soleil, arrivée le | | | |

| | | | | |
|---|----------|--------|------|---------|
| 6 Mai 1751 au matin, faire à l'Observatoire Royal, avec des recherches sur l'inclinaison vraie de l'objet de cette planète, par rapport au plan de l'écliptique, par M. LE GENTIL. | A. D. S. | 1753. | 269. | |
| ECLIPTIQUE. <i>Obs.</i> des hauteurs solsticiales du bord supérieur du Soleil, comparées à celles d' <i>arcturus</i> pour déterminer les variations que l'on a remarquées dans l'obliquité de l'écliptique, par M. DE THURY. | A. D. S. | 1755. | 199. | H. 92. |
| — <i>Correction</i> de l'angle du vertical & de l'écliptique, dépendante de l'aplatissement de la terre, par M. DE LA LANDE. | A. D. S. | 1756. | 374. | H. 96. |
| — <i>Recherches</i> sur l'obliquité de l'écliptique, & remarques sur le système de M. le Chevalier de Louville, par M. LE GENTIL. | A. D. S. | 1757. | 180. | H. 120. |
| — <i>Mém.</i> sur la manière dont on peut concilier les observations faites à Saint-Sulpice, avec la diminution connue de l'obliquité de l'écliptique, par M. DE LA LANDE. | A. D. S. | 1762. | 267. | H. 130. |
| — <i>Sur</i> la plus grande inclinaison de l'orbite de la Lune au plan de l'écliptique, & sur la parallaxe de cet astre. <i>Prem. mém.</i> par M. LE MONNIER. | A. D. S. | 1768. | 385. | H. 102. |
| — <i>Obs.</i> sur la conjonction écliptique de Vénus & du Soleil, du 3 Juin 1769, par le même. | A. D. S. | 1769. | | H. 93. |
| ECLUSE. <i>Descrip.</i> d'une nouvelle machine de porte d'écluse qu'on a pratiquée dans l'entreprise de la nouvelle navigation de la Seine, lue à l'Académie, par M. DES BILLETTES. | A. D. S. | 1699. | 63. | H. 114. |
| — <i>Nouvelles</i> portes d'écluse, par M. ZACHARIE. | A. D. S. | 1763. | | H. 146. |
| — <i>Ecluse</i> nouvelle, inventée par M. * * *. | MAC. | T. 6. | 105. | |
| — <i>Seconde</i> écluse. | MAC. | T. 6. | 107. | |
| — <i>Troisième</i> écluse. | MAC. | T. 6. | 109. | |
| — <i>Quatrième</i> écluse. | MAC. | T. 6. | 111. | |
| ÉCONOMIE. <i>Obs.</i> économiques, par M. NORDENBERG. | COL. | T. 11. | 398. | |
| — <i>Nourriture</i> économique des chevaux, par M. C. G. B. | COL. | T. 11. | 400. | |
| — <i>Nourriture</i> économique des moutons, par M. ROTHOF. | COL. | T. 11. | 401. | |
| — <i>Nourriture</i> économique des cochons, par M. WALNER. | COL. | T. 11. | 402. | |
| — <i>Lampe</i> économique, par M. KALM. | COL. | T. 11. | 411. | |
| ECONOMIE ANIMALE. <i>Précis</i> du livre de l'idée générale de l'économie animale, & des observations sur la petite vérole, publié par M. HILVETIUS. | A. D. S. | 1722. | | H. 22. |
| — <i>Réponse</i> à la lettre critique de M. Boffe, contre l'idée générale de l'économie animale & sur la petite vérole, par le même. | A. D. S. | 1725. | | H. 23. |
| ÉCORCE (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur un orme qui a vécu & poussé des feuilles quoique dépouillé de son écorce. | A. D. S. | 1789. | | H. 50. |
| — <i>Obs.</i> touchant une végétation particulière qui naît sur l'écorce du chêne battue, & mise en poudre, vulgairement appelée <i>du tan</i> , par M. MARCHANT. | A. D. S. | 1727. | 335. | H. 40. |
| — <i>Mém.</i> sur les os, dans lequel on se propose de rapporter de nouvelles preuves, qui établissent que les os croissent en grosseur par l'addition des couches osseuses qui tirent leur origine du périoste, comme le corps ligneux des arbres augmente en grosseur par l'addition des couches ligneuses, qui se forment dans l'écorce, par M. DUHAMEL. | A. D. S. | 1743. | 87. | H. 69. |
| — <i>Obs.</i> sur de jeunes frênes dont l'écorce avait été presque entièrement enlevée par des frêlons, par M. DE MALESHERBES. | A. D. S. | 1767. | | H. 79. |
| — <i>Obs.</i> sur une espèce singulière de milleped, ou de scolopendre, qu'on trouve sous l'écorce des vieux arbres, & dans la mousse, par M. GLER. | S. E. | T. 1. | 532. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|--------|---------|
| ECORCE (PHYSIQUE). Réunion de l'écorce à l'arbre après en avoir été séparée, par le Docteur CHRISTOPHE MERRET. | COL. | T. 2. | 85. | |
| — Hypothèse du Docteur BEAL, sur la correspondance mutuelle de la moëlle & du corps de l'arbre avec sa semence; & celle de l'écorce ou de la sève de l'écorce avec la chair du fruit, ou la tunique ou la gousse qui renferme la semence. | COL. | T. 4. | 8. | |
| ÉCORCE (MÉDECINE). Recherches d'un spécifique contre la dyssentérie indiqué par les anciens Auteurs sous le nom de <i>macer</i> , auquel l'écorce d'un arbre de Cayenne appelé <i>simarouba</i> peut être comparé & substitué, par M. DE JUSSIEU. | A.D.S. | 1729. | 32. | H. 28. |
| — Obs. sur une écorce aromatique des Indes Orientales qui ressemble à la canelle, par M. JACQUES BREYNIUS. | COL. | T. 3. | 215. | |
| — Obs. sur l'écorce de santal-citrin, sur celle de sassa, & sur l'écorce contre la pleurésie, par M. HERMANN-NICOLAS GRIMM. | COL. | T. 3. | 525. | |
| — Du pain d'épis verts, & du pain d'écorce, par M. MENANDER. | COL. | T. 11. | 397. | |
| ECOSSE. Obs. d'histoire naturelle sur la fertilité du pays d'Ecosse, par le Chevalier MAKENZIE. | COL. | T. 4. | 77. | |
| — Irrégularité dans le flux & le reflux de la mer sur les côtes des îles qui sont à l'Ouest de l'Ecosse, par M. ROB. MORAY. | COL. | T. 6. | 1. | |
| ÉCOULEMENT (PHYSIQUE). Mém. sur l'écoulement des fluides par les orifices des vases, par M. le Chevalier DE BORDA. | A.D.S. | 1766. | 579. | H. 143. |
| ÉCOULEMENT (MÉDECINE). Extr. d'une lettre de M. BOURDON, Docteur en Médecine, sur un écoulement de lait par la cuisse. | COL. | T. 1. | 301. | |
| — Ecoulement des vaijanges par les narines, par M. PAUL ANMAN. | COL. | T. 3. | 167. | |
| — Gale causée par la suppression de l'écoulement menstruel, par M. MILCHIOR FRIDL. | COL. | T. 3. | 122. | |
| — Ecoulement d'urines par le nombril, par M. ANDRÉ CNOFFELIUS. | COL. | T. 3. | 67. | |
| — Obs. sur un écoulement très-abondant d'une eau claire & limpide par l'oreille gauche après une chute, par M. JOEL LANGELOT. | COL. | T. 3. | 255. | |
| — Obs. sur une femme qui n'avoit jamais eu l'écoulement périodique de son sexe, par M. SIMON SCHULTZIUS. | COL. | T. 3. | 290. | |
| — Abscès ouvert près de l'os sacrum, avec écoulement d'urice par la plaie, par M. BORRICHIUS. | COL. | T. 7. | 122. | |
| — Obs. sur un écoulement menstruel par les narines, par le même. | COL. | T. 7. | 370. | |
| — Ecoulement de lait par la bouche, par le Docteur HOOGMAAD. | COL. | T. 7. | 437. | |
| — Obs. sur un homme sujet à un écoulement périodique, par M. FRANCUS. | COL. | T. 7. | 441. | |
| ECREVISSE (ASTRONOMIE). Obs. du passage de la planète de Mars par l'étoile nébuleuse de la constellation de l'Ecrevisse, au mois de Mai de 1692, par MM. CASSINI & DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 78. |
| — Obs. du passage de la planète de Mars par l'étoile nébuleuse de l'Ecrevisse, faite en Juin 1707, par M. MABALDI. | A.D.S. | 1707. | 352. | |
| — Analyse d'une étoile de la serre orientale de l'Ecrevisse au bord septentrional de la Lune, par M. LE MONNIER, fils. | A.D.S. | 1752. | 115. | |
| — Autres apulès antérieures, par le même. | A.D.S. | 1752. | 116. | |
| — Occultation de l'étoile de l'Ecrevisse nommée η en Avril 1759, par M. BOUIN. | S. E. | T. 5. | 94. | |
| — Comparaison de Vénus avec l'étoile μ de l'Ecrevisse, par le même. | S. E. | T. 5. | 97. | |

| | | | |
|--|--------|--------|-------------|
| — <i>Obs.</i> de la conjonction apparente de la Lune avec ζ de l'Ecrevisse, le 8 Septembre 1757, par M. MONNIER, le fils. | S. E. | T. 5. | 598. |
| — <i>Apulse</i> de la lune à l'étoile θ. de l'Ecrevisse, observé le 15 Avril 1758, MM. BOUIN & DULAGUE. | S. E. | T. 6. | 55. |
| — <i>Ocultation</i> d'une étoile de l'Ecrevisse, par les mêmes. | S. E. | T. 6. | 58. |
| — <i>Comparaison</i> de Mars avec l'étoile γ. de l'Ecrevisse, les 15, 16, 19 & 20 Mars 1758, par les mêmes. | S. E. | T. 6. | 67. |
| — <i>Comparaison</i> de ♂, avec une étoile de l'Ecrevisse, le 21 Avril 1758, par les mêmes. | S. E. | T. 6. | 68. |
| ECREVISSE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur le ramollissement des écrevisses de mer & des crabes, mis pendant quinze jours dans l'eau douce, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 2. 37. |
| — <i>Obs.</i> sur les écrevisses de rivière, par M. GEOTROY le jeune. | A.D.S. | 1709. | 309. H. 15. |
| — <i>Sur</i> les diverses reproductions qui se font dans les écrevisses, les omars, les crabes, &c. & entr'autres sur celles de leurs jambes & de leurs écailles, par M. DE REAUMUR. | A.D.S. | 1712. | 223. H. 34. |
| — <i>Addition</i> aux observations sur la mue des écrevisses, données dans les mémoires de 1712, par le même. | A.D.S. | 1718. | 263. H. 22. |
| — <i>Obs.</i> sur les parties de la génération des écrevisses d'eau douce, par M. LUCAS-ANTOINE PORTIUS. | COL. | T. 4. | 127. |
| — <i>Descrip.</i> de l'écrevisse, par M. THOMAS WILLIS. | COL. | T. 4. | 593. |
| ECREVISSE (MEDECINE). <i>Obs.</i> sur les yeux d'écrevisse, qui, pris en poudre, guérissent la maladie appelée <i>le fer chaud</i> , par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1708. | H. 66. |
| — <i>Obs.</i> sur une très-grande avidité de manger des écrevisses, accompagnée de symptômes surprenans, par M. MARTIN-BERNARD DE BERNITZ. | COL. | T. 3. | 163. |
| ECREVISSE (MACHINE). <i>Cabestan</i> à écrevisses, &c cabestan à bras, par M. DE LORME. | Pr. | T. 5. | M. 7. |
| ECRITOIRE qui sert de manche au canif, par M. DE LA CHAUMETTE. | MAC. | T. 3. | 61. |
| ECRITURE. <i>Obs.</i> sur une nouvelle méthode d'écrire & de noter le plainchant, par M. l'Abbé DEMOTZ. | A.D.S. | 1726. | H. 73. |
| ECROUELLE. <i>Dissection</i> d'une jeune fille qui avoit les écrouelles & une hydropisie de poitrine, par M. BRECHTFELD. | COL. | T. 7. | 204. |
| ECU. <i>Obs.</i> sur un écu avalé, & rendu par le moyen du mercure, par M. DU LUC. | A.D.S. | 1742. | H. 52. |
| — <i>Obs.</i> sur un écu avalé, retenu dans les œsophages & poussé dans l'estomac par le secours d'une bougie, par M. LIEUTAUD. | A.D.S. | 1752. | H. 71. |
| — <i>Obs.</i> sur un écu avalé, par M. DE MURALTO. | COL. | T. 7. | 639. |
| ECUME. <i>Des</i> écumes priapiques, ou du <i>formica pulex</i> , par M. POUTART. | A.D.S. | 1705. | 124. |
| — <i>Os</i> d'un cadavre qui jette de l'écume, par M. BERNARD VALENTINI. | COL. | T. 6. | 315. |
| EDIFICE. <i>Sur</i> la construction des voutes dans les édifices, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1712. | 69. H. 74. |
| — <i>Mém.</i> sur les verges ou barres métalliques, destinées à garantir les édifices des effets de la foudre, avec la manière dont ces barres doivent être disposées, pour que leur effet soit aussi certain qu'il est possible, par M. LE ROI. | A.D.S. | 1770. | 53. |
| — <i>Manière</i> d'élever les édifices de bois, lorsqu'on veut en réparer les fondemens, par M. NORDENBERG. | COL. | T. 11. | 490. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|
| EFFECTION. <i>Remarques sur un paradoxe des effections géométriques, par M. ROLLE.</i> | A.D.S. | 1713. | 243. | H. 55. |
| — <i>Suite des remarques sur un paradoxe des effections géométriques, par le même.</i> | A.D.S. | 1714. | 5. | H. 43. |
| EFFERVESCENCES. <i>Exp. sur les coagulations & sur les effervescences, par M. BOREL.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 262. |
| — <i>Mém. sur l'effervescence & la chaleur du vin dans la fermentation spiritueuse, par M. POITEVIN de la Société Royale de Montpellier.</i> | A.D.S. | 1770. | 620. | |
| — <i>Sur les effervescences. (Appendix).</i> | COL. | T. 8. | 19. | |
| — EFFLORESCENCE. <i>Obs. sur des pierres calcaires, couvertes d'efflorescences salines, par M. FERRONET.</i> | A.D.S. | 1766. | | H. 36. |
| — <i>Efflorescence de quelques matières minérales, par M. MARTIN LISTER.</i> | COL. | T. 6. | 129. | |
| LITLURIUM. <i>Du pouvoir électrique de certaines pierres à l'égard des effluviis résineux, par le même.</i> | COL. | T. 6. | 130. | |
| EGAGROPILÉ. <i>Obs. sur un égagropile taillé à quinze facettes, trouvé sur les Alpes, par M. FOUGEROUX.</i> | A.D.S. | 1765. | | H. 22. |
| — <i>Obs. sur un égagropile, par HENRI VOLLIGNAD.</i> | COL. | T. 3. | 59. | |
| — <i>Obs. sur des pelotes de poil ou égagropiles rendus par un cheval avec ses excréments, par M. JEAN-JACQUES VAGUIR.</i> | COL. | T. 3. | 692. | |
| ÉGALITÉ. <i>Méthode pour résoudre les égalités de tous les degrés qui sont exprimés en termes généraux, par M. ROLLE.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 26. |
| — <i>Eclaircissements sur la construction des égalités, par le même.</i> | A.D.S. | 1708. | 339. | H. 71. |
| — <i>Eclaircissement sur la construction des égalités, sec. mém. par le même.</i> | A.D.S. | 1709. | 320. | H. 52. |
| — <i>Règles & remarques pour la construction des égalités, par le même.</i> | A.D.S. | 1711. | 86. | |
| — <i>Méthode pour résoudre indéfiniment & d'une manière complète en nombre entier, les problèmes indéterminés quelque quantité qu'il y ait d'égalité, & à quelque degré qu'il puisse monter, par M. DE LAGNY.</i> | A.D.S. | 1720. | 178. | |
| — <i>Quelle seroit la meilleure manière de conserver sur mer l'égalité du mouvement d'une pendule, soit par la construction de la machine, soit par la suspension, par M. MASSY.</i> | Pr. | T. 1. | M. 2. | |
| — <i>Discours sur la manière la plus parfaite de conserver sur mer l'égalité du mouvement des clepsidres ou sabliers, par M. DANIEL BERNOULLI.</i> | Pr. | T. 1. | M. 4. | |
| EGLANTIER. <i>Insectes de l'éponge de l'églantier, par M. SWANMERDAM.</i> | COL. | T. 5. | 529. | |
| EGRESIN. <i>Desc. de l'anon ou égresin, de ses caractères distinctifs, de sa pêche & de ses préparations. Voyez l'art des pêches au mot PÊCHE. Sec. partie, prem. sect.</i> | ART. | | 133. | |
| EGYPTE. <i>Obs. sur l'histoire naturelle de l'Egypte, par M. FRONTON, Drogman du Caire, communiquées par M. GALLAND.</i> | COL. | T. 1. | 305. | |
| ÉLAN. <i>Obs. anatomique sur un élan.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 55. |
| — <i>Desc. anatomique d'un élan, par M. PERRAULT.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 171. |
| ÉLASTICITÉ. <i>Obs. sur la pesanteur & l'élasticité de l'air en différents endroits du Royaume.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 166. |
| — <i>Obs. sur l'usage de l'élasticité de l'eau réduite en vapeurs pour faire aller le piston d'une pompe, par le Docteur PAPIN.</i> | COL. | T. 6. | 468. | |
| — <i>Obs. sur la compression & l'élasticité de l'air, par M. RONDELLI & Madame LAURA-BASSI.</i> | COL. | T. 10. | 155. | |
| — <i>Manière de dissoudre le caoutchouc ou résine élastique, par MM. MACQUER & HÉRISSENT.</i> | A.D.S. | 1763. | | H. 49. |

| | | | | |
|---|----------|-------|------|--------|
| ÉLASTICITÉ. Le caoutchouc ou résine élastique se ramollit dans l'huile de dippe. | A. D. S. | 1763. | ... | H. 50. |
| ÉLATERIUM. Obs. sur le concombre sauvage, ou <i>élaterium</i> , par M. BOUJUD. | A. D. S. | 1719. | ... | H. 44. |
| ÉLECTRICITÉ. Premier mémoire sur l'électricité, par M. DUFAY. | A. D. S. | 1733. | 23. | H. 4. |
| — Second mémoire, par le même. | A. D. S. | 1733. | ... | H. 4. |
| — Troisième mémoire, par le même. | A. D. S. | 1733. | 233. | H. 4. |
| — Quatrième mémoire, par le même. | A. D. S. | 1733. | 457. | H. 4. |
| — Cinquième mémoire sur l'électricité, où l'on rend compte des nouvelles découvertes sur cette matière, faites depuis peu par M. GRAY, & où l'on examine quelles sont les circonstances qui peuvent apporter quelque changement à l'électricité pour l'augmentation ou la diminution de sa force, comme la température de l'air, le vuide, l'air comprimé, &c. par le même. | A. D. S. | 1734. | 341. | H. 1. |
| — Sixième mémoire sur l'électricité, où l'on examine quel rapport il y a entre l'électricité & la faculté de rendre de la lumière qui est commune à la plupart des corps électriques, & ce qu'on peut inférer de ce rapport, par le même. | A. D. S. | 1734. | 303. | H. 1. |
| — Septième mémoire sur l'électricité, contenant quelques additions aux mémoires précédens, par le même. | A. D. S. | 1737. | 86. | H. 1. |
| — Huitième mémoire, par le même. | A. D. S. | 1737. | 307. | H. 1. |
| — Recherches sur la communication de l'électricité, par M. LE MONNIER. | A. D. S. | 1746. | 447. | H. 10. |
| — Obs. de l'électricité de l'air, par le même. | A. D. S. | 1752. | 213. | H. 8. |
| — Conjectures sur les causes de l'électricité des corps, par M. NOLLET. | A. D. S. | 1745. | 107. | H. 4. |
| — Précis de l'essai sur l'électricité des corps, publié par le même. | A. D. S. | 1746. | ... | H. 25. |
| — Obs. sur quelques nouveaux phénomènes d'électricité, par le même. | A. D. S. | 1746. | 1. | H. 1. |
| — Eclaircissmens sur plusieurs faits concernant l'électricité, par le même. | A. D. S. | 1747. | 102. | H. 1. |
| — Eclaircissmens sur plusieurs faits concernant l'électricité. Second mém. Des circonstances favorables ou nuisibles à l'électricité, par le même. | A. D. S. | 1747. | 149. | H. 12. |
| — Eclaircissmens sur plusieurs faits concernant l'électricité. Troisième mémoire, dans lequel on examine 1°. si l'électricité se communique en raison des masses, ou en raison des surfaces. 2°. Si une certaine figure, ou certaines dimensions du corps électrique, peuvent contribuer à rendre sa vertu plus sensible. 3°. Si l'électrification qui dure long-tems, ou qui est souvent répétée sur la même quantité de matière, peut en altérer les qualités ou en diminuer la masse, par le même. | A. D. S. | 1747. | 207. | H. 25. |
| — Eclaircissmens sur plusieurs faits concernant l'électricité, quatrième mémoire, par le même. | A. D. S. | 1748. | 164. | H. 1. |
| — Expériences & observations faites en différens endroits de l'Italie, par le même. | A. D. S. | 1749. | 444. | H. 15. |
| — Précis des recherches sur les causes particulières des phénomènes électriques, & sur les effets nuisibles ou avantageux qu'on peut en attendre, publiées par le même. | A. D. S. | 1749. | ... | H. 88. |
| — Comparaison raisonnée des plus célèbres phénomènes de l'électricité, tendant à faire voir que ceux qui nous sont connus jusqu'à présent peuvent se rapporter à un petit nombre de faits qui sont comme les sources de tous les autres, par le même. | A. D. S. | 1753. | 429. | H. 6. |
| — Examen de deux questions concernant l'électricité, pour servir de suite au mémoire intitulé, Comparaison raisonnée des plus célèbres phénomènes de l'électricité, &c. par le même. | A. D. S. | 1753. | 475. | H. 27. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|---------|-------|---------|--------|
| ELECTRICITÉ. <i>Précis</i> des lettres sur l'électricité, dans lesquelles on examine les dernières découvertes qui ont été faites sur cette matière, & sur les conséquences qu'on en peut tirer, par M. l'Abbé NOLLET. | A. D.S. | 1753. | | H. 80. |
| — <i>Suite</i> du mémoire dans lequel on a entrepris d'examiner si l'on est bien fondé à distinguer des électricités <i>en plus & en moins, résineuse & vitrée</i> , comme autant d'espèces différentes, par le même. | A. D.S. | 1755. | 293. | H. 25. |
| — <i>Précis</i> de la seconde partie des lettres sur l'électricité, publiées par le même. | A. D.S. | 1760. | | H. 31. |
| — <i>Nouvelles expériences</i> d'électricité, faites à l'occasion d'un ouvrage publié depuis peu en Angleterre, par M. ROBERT SYMMER, de la Société Royale de Londres, par le même. | A. D.S. | 1761. | 244. | H. 10. |
| — <i>Réflexions</i> sur quelques phénomènes cités en faveur des électricités <i>en plus & en moins Prem. partie</i> , par le même. | A. D.S. | 1762. | 137. | H. 10. |
| — <i>Seconde partie</i> , par le même. | A. D.S. | 1762. | 270. | H. 13. |
| — <i>Mém.</i> sur les effets du tonnerre comparés à ceux de l'électricité, avec quelques considérations sur les moyens de le garantir des premiers, par le même. | A. D.S. | 1764. | 408. | H. 1. |
| — <i>Application</i> curieuse de quelques phénomènes d'électricité, par le même. | A. D.S. | 1766. | 323. | H. 1. |
| — <i>Moyen</i> de faire paroître en points lumineux un dessin quelconque sur une glace par l'électricité, par le même. | A. D.S. | 1766. | | H. 3. |
| — <i>Mém.</i> sur l'électricité, contenant la description d'un <i>électromètre</i> , ou d'un instrument servant à mesurer la force électrique, par M. D'ARCY. | A. D.S. | 1749. | 63. | H. 7. |
| — <i>Obs.</i> sur le talc & sur sa propriété de donner la commotion électrique comme la bouteille de Leyde, par M. DUTOUR. C. D. l'Ac. | A. D.S. | 1753. | | H. 76. |
| — <i>Recherches</i> sur l'électricité, par le même. | S. E. | T. 1. | 345. | |
| — <i>Mém.</i> sur la manière dont la flamme agit sur les corps électriques, par le même. | S. E. | T. 2. | 246. | |
| — <i>De</i> la nécessité d'isoler les corps que l'on électrise par communication, & des avantages qu'un corps convenablement isolé retire du voisinage des corps non électriques, par le même. | S. E. | T. 2. | 516. | |
| — <i>Question.</i> Le verre est-il un milieu où la matière électrique pénètre & le meuve avec moins de liberté que dans l'eau & dans les métaux ? par le même. | S. E. | T. 2. | 537. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'électricité <i>en moins</i> , par le même. | S. E. | T. 3. | 244. | |
| — <i>Obs.</i> sur les effets électriques du tonnerre, tombé près de Riom en Auvergne, par le même. | A. D.S. | 1766. | | H. 37. |
| — <i>Mém.</i> sur l'électricité, où l'on montre par une suite d'expériences, qu'il y a deux espèces d'électricité, l'une produite par la condensation du fluide électrique, & l'autre par la raréfaction, & qu'elles ont chacune des phénomènes particuliers qui les caractérisent parfaitement, par M. LE ROY. | A. D.S. | 1753. | 447. | H. 18. |
| — <i>Mém.</i> où l'on rend compte de quelques tentatives que l'on a faites pour guérir plusieurs maladies par l'électricité, par le même. | A. D.S. | 1755. | 60. | H. 1. |
| — <i>Mém.</i> sur l'électricité résineuse, où l'on montre qu'elle est réellement distincte de l'électricité vitrée, comme feu M. du Fay l'avoit avancé ; & qu'elle nous fournit de nouvelles lumières sur les causes de l'électricité naturelle & du tonnerre, par le même. | A. D.S. | 1755. | 264. | H. 20. |
| — <i>Mém.</i> sur un phénomène électrique intéressant, & qui n'avoit pas encore été observé ; ou sur la différence des distances auxquelles partent les étincelles, entre deux corps métalliques de figures différentes, selon que l'un de ces deux corps est électrisé, & que l'autre lui est présenté, par le même. | A. D.S. | 1766. | 541. | H. 33. |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|----------|--------|-------|--------|
| ELECTRICITÉ. <i>Mém.</i> où après avoir donné un moyen aisé pour élever fort haut, & à peu de frais, un corps électrisable isolé, un cerf-volant, on rapporte des observations frappantes qui prouvent que plus le corps isolé est élevé au-dessus de la terre, plus le feu de l'électricité est abondant, par M. DE ROMAS, Aîné, professeur au Prédical de Nérac. | | | | S. E. | T. 2. | 393. | |
| — Copie d'une lettre écrite à M. l'Abbé Nollet, sur l'expérience électrique du cerf-volant, par le même. | | | | S. E. | T. 4. | 514. | |
| — Exp. sur l'ambre & sur les autres corps qui ont la vertu électrique. | | | | COL. | T. 1. | 153. | |
| — Du pouvoir électrique de certaines pierres à l'égard des effluviens résineux, par M. MARTIN LISTER. | | | | COL. | T. 6. | 130. | |
| — Sur l'électricité, par MM. LIEBERKUHN & LUDOLF. | | | | COL. | T. 8. | 19. | |
| — <i>Mém.</i> sur l'électricité du baromètre, par M. LUDOLF, le jeune. | | | | COL. | T. 8. | 55. | |
| — <i>Mém.</i> concernant quelques nouvelles expériences électriques sur la tourmaline, qui a toujours en même-tems une <i>électricité positive</i> & une <i>électricité négative</i> , par M. ÆVINUS. <i>Disc. prélim. p. 56, appen. p. 8.</i> | | | | COL. | T. 9. | 247. | |
| — Exp. sur l'électricité, par MM. BERGMAN & WILKE. | | | | COL. | T. 11. | 181. | |
| — Aiguille de boussole déviée par l'électricité, par M. VIKSRÆM. | | | | COL. | T. 11. | 190. | |
| — <i>Obs.</i> sur des globules lumineux & phosphoriques, qui paraissent sur les vêtements de deux personnes renfermés dans un cabinet, par M. LOHIER, fils. | | | | A. D. S. | 1746. | | H. 23. |
| — <i>Obs.</i> sur le poisson électrique de Surinam, par M. MUSSCHENBROEK. | | | | A. D. S. | 1760. | | H. 21. |
| — Analyse des mémoires de M. SYMMER, sur l'électricité des substances animales, telles que la soie & la laine, par M. DU TOUR, C. D. l'Ac. | | | | A. D. S. | 1767. | | H. 34. |
| — <i>Obs.</i> sur l'électricité d'une boule de soufre, par M. HOMBERG. | | | | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 145. |
| — Exp. sur l'électricité, par M. BOSE. | | | | A. D. S. | 1743. | | H. 45. |
| — <i>Obs.</i> sur l'attraction & la répulsion des corps terrestres sans être électrisés, par le Père BERTIER. | | | | A. D. S. | 1751. | | H. 38. |
| — Précis d'expériences physico-mécaniques, sur différens sujets, & principalement sur la lumière & sur l'électricité, &c, publiées par M. DESMAREST. | | | | A. D. S. | 1754. | | H. 34. |
| — <i>Obs.</i> sur un effet singulier de l'électricité, par M. FAYOL. | | | | A. D. S. | 1759. | | H. 36. |
| — Des nuages électriques remarqués depuis un tems immémorial à Duino, dans le Frioul. | | | | A. D. S. | 1764. | | H. 2. |
| — <i>Obs.</i> sur la mort de M. RICHMANN, tué par l'électricité qu'il tiroit des nuées orageuses. | | | | A. D. S. | 1753. | | H. 78. |
| — <i>Obs.</i> sur des effets du tonnerre tombé à Paris, analogues à ceux de l'électricité, par M. RIGAUD. | | | | A. D. S. | 1767. | | H. 28. |
| — <i>Obs.</i> sur des modifications de l'électricité des nuages pendant un orage, & sur le trait de feu du tonnerre qui paroit en même-tems de la terre & du nuage, par le Père COTTE. | | | | A. D. S. | 1769. | | H. 19. |
| ELECTRICITÉ (MÉDICALE). Exp. de l'électricité appliquée à des paralytiques, par MM. MORAND & NOLLET. | | | | A. D. S. | 1749. | 28. | H. 11. |
| — Paralyse, mal de dents, surdité guéris par l'électricité. | | | | A. D. S. | 1753. | | H. 77. |
| — Sur l'électricité appliquée à la Médecine. (<i>Appendix</i>). | | | | COL. | T. 8. | 79. | |
| — Mal de dents, surdité, douleurs dans les membres, contraction des muscles & fièvre intermittente guéris par l'électricité, par M. LINDHOULT. | | | | COL. | T. 11. | 316. | |
| — Guérison d'une paralysie, par l'électricité, par M. TSETSEL. | | | | COL. | T. 11. | 317. | |
| ELECTROMÈTRE. <i>Mém.</i> sur l'électricité, contenant la description d'un | | | | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|
| électromètre, ou d'un instrument servant à mesurer la force électrique, par M. le Chevalier D'ARCY. | A.D.S. | 1749. | 63. | H. 7. |
| ÉLÉMENT. Des propriétés de l'élément aqueux, par M. DUCLOS. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 4. |
| — Des propriétés de l'élément aérien, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 5. |
| — Des propriétés de l'élément terrestre, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 5. |
| — Des propriétés de l'élément igné, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 9. |
| — Liqueurs factices qui représentent les quatre éléments, par M. LANGMANTLIUS. | COL. | T. 6. | 313. | |
| — Dissertation sur les éléments ou premiers principes des corps, dans laquelle on prouve qu'il doit y avoir des éléments & qu'il y en a effectivement, qu'ils sont sujets à souffrir divers changemens, & même susceptibles d'une parfaite transmutation : & enfin que le feu élémentaire & l'eau, sont les seules choses qui méritent le nom d'éléments, par M. ELLER. (Disc. prélim. p. 38). | COL. | T. 8. | 102. | |
| ÉLÉMENTAIRE. Précis des idées de M. POTT sur la terre élémentaire. (Disc. prélim.). | COL. | T. 8. | 11. | |
| ÉLÉPHANT Obs. anatomiques sur l'éléphant & sur le crocodile, par M. DUVERNAY. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 209. |
| — Desc. anatomique d'un éléphant, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 503. |
| — Mém. sur les dents & autres ossemens de l'éléphant trouvés dans terre, par M. le Chevalier HANS-SLOANE. | A.D.S. | 1727. | 305. | H. 1. |
| — Obs. sur la vie & les mœurs d'un éléphant, par M. l'Abbé NOLLET. | A.D.S. | 1754. | ... | H. 66. |
| ÉLÉVATION. Nouvelle hypothèse par laquelle on explique l'élévation des liqueurs dans les tuyaux capillaires, & l'abaissement du mercure dans les mêmes tuyaux plongés dans ces liquides, par M. PETIT, le Médecin. | A.D.S. | 1724. | 94. | H. 1. |
| — Mém. sur l'élévation & la suspension de l'eau dans l'air, & sur la rosée, par M. LE ROY, de la S. R. de Montpellier. | A.D.S. | 1751. | 481. | |
| — Obs. sur les accroissemens d'élévation que reçoit le lit de la mer, par M. EUSTACHE MANFREDI. | COL. | T. 10. | 407. | |
| ELLÉBORE. Obs. sur l'ellébore, par M. BOULDU. | A.D.S. | 1701. | 124. | H. 58. |
| — Obs. sur une convulsion des yeux causée par l'ellébore blanc, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 360. | |
| — Effets de l'ellébore blanc sur un chien, par M. BRUNNER. | COL. | T. 7. | 566. | |
| ELLIPSE. Application des sections coniques aux traits de la diminution des colonnes pour l'ellipse, par M. BLONDEL. Sec. part. | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 23. |
| — Manière universelle de trouver les axes d'une section conique dont les diamètres de même conjugaison sont donnés pour l'ellipse, Sec. part. par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 104. |
| — Exemple des touchantes de l'ellipse, par M. DE ROBERVAL. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 26. |
| — De l'équation de l'ellipse, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 189. |
| — Obs. d'une espèce de cœur que forme une demi-ellipse en tournant autour de ses diamètres obliques, par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 98. |
| — Manière prompte & facile de trouver les touchantes de l'ellipse de M. Cassini, par le même. | A.D.S. | 1703. | 181. | H. 67. |
| ELLIPSOÏDE. Jaugeage d'un navire ellipsoïde, par le même. | A.D.S. | 1721. | 44. | H. 43. |

| | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|
| ELLIPTICITÉ. <i>Mém.</i> sur les degrés de l'ellipticité des sphéroïdes, par rapport à l'intensité de l'attraction, par M. le Chevalier D'ARCY. | A. D.S. | 1758. | 318. | |
| ELLIPTIQUE. <i>Démonstration</i> commune à la sphère & aux sphéroïdes elliptiques, tant allongés qu'applatés, pour en trouver tout à la fois, & indépendamment les uns des autres, la solidité, & plusieurs rapports à d'autres solides parallélépipédés, cylindriques, coniques, &c., par M. VARIGNON. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 33. |
| — <i>Obs.</i> du Soleil vu elliptique à environ 10 degrés de hauteur sur l'horizon, le 28 Juin 1733, par M. DE MAIRAN. | A. D.S. | 1733. | 329. | H. 23. |
| — <i>Soleil</i> vu elliptique à une hauteur considérable sur l'horizon. | A. D.S. | 1741. | | H. 134. |
| ÉLOGE. <i>Voyez le nom de l'Académicien.</i> | | | | |
| ÉMAIL. <i>Obs.</i> sur la peinture en émail, par M. DE LA HIRE. | A. D.S. | 1666. | T. 9. | 487. |
| — <i>Mém.</i> sur la formation de l'émail des dents & sur celle des gencives, par M. HÉRISANT. | A. D.S. | 1754. | 429. | H. 59. |
| — <i>Décomposition</i> de l'émail par l'alun, par M. CADET. | S. E. | T. 3. | 631. | |
| ÉMAIL, ÉMAUX. <i>Voyez l'art de la peinture sur verre, au mot VITRIER. Sec. part.</i> | ART. | | | |
| EMBAUMEMENT. <i>Obs.</i> sur les embaumemens des Egyptiens. <i>Mém.</i> dans lequel on fait voir que les fondemens de l'art des embaumemens Egyptiens sont en partie contenus dans la description qu'en a donné <i>Hérodote</i> , & où l'on détermine quelles sont les matières qu'on employoit dans ces embaumemens, par M. ROUELLE. | A. D.S. | 1750. | 123. | H. 53. |
| — <i>Méthode</i> d'embaumer les cadavres sans leur ôter les entrailles, par M. GABRIEL CLAUDER. | COL. | T. 6. | 317. | |
| EMBOITURE. <i>Moyen</i> de conserver les essieux des roues de voiture dans toute leur force, d'épargner la façon de les recharger en leur donnant des espèces d'emboîtures qui contiennent peu, par M. DE REAUMUR. | A. D.S. | 1724. | 360. | |
| EMBONPOINT. <i>Obs.</i> sur un embonpoint excessif, guéri par la salivation, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 163. | |
| EMBOUCHURE. <i>Obs.</i> sur la longueur de l'embouchure de la rivière de S. Louis, nommée communément le fleuve <i>Mississipi</i> , par M. DE LISLE. | A. D.S. | 1726. | 249. | |
| EMBRASEMENT. <i>Obs.</i> sur des feux souterrains qui crevoient la terre & embrasoient ce qui se ren.ontroît, par M. ESTIENNE. | A. D.S. | 1666. | T. 1. | 276. |
| — <i>Obs.</i> sur des embrasemens produits par des feux spontanés qui naissoient de la surface même des corps qu'ils attaquoient, par le Pere FRISI. | A. D.S. | 1754. | | H. 28. |
| — <i>Obs.</i> sur des étoffes de laine entassées les unes sur les autres qui s'échauffèrent & s'embrasèrent d'elles-mêmes, par M. MONTET. | A. D.S. | 1756. | | H. 24. |
| — <i>Exemple</i> de quelques circonstances qui peuvent produire des embrasemens spontanés, par M. DUHAMEL. | A. D.S. | 1757. | 150; | H. 2. |
| — <i>Etat</i> chronologique des différens embrasemens du Mont <i>Ætna</i> | COL. | T. 2. | 188. | |
| — <i>Embrasement</i> dans un cloaque dont les murailles étoient revêtues de salpêtre, par le P. LANA. | COL. | T. 6. | 465. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'embrasement spontané d'une vieille femme qui faisoit des excès de liqueurs fortes, par M. JACOBÆUS. | COL. | T. 7. | 186. | |
| EMBRYON. <i>Obs.</i> sur un embryon, par M. DODART. | A. D.S. | 1701. | | H. 19. |
| — <i>Dissection</i> d'un embryon monstrueux, par M. NICOLAS STÉNON. | COL. | T. 7. | 182. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|-------|--------|---------|
| ÉMÉ. <i>Desc.</i> anatomique de l'émé, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 379. |
| ÉMERSION. <i>Obsf.</i> faites à Gorée, sur deux émersions du premier satellite de Jupiter, par MM. VARIN, DESHAYES & DE GLOS. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 231. |
| — <i>Obsf.</i> de deux émersions du premier satellite de Jupiter faites en même-temps à Gorée & à Paris, pour l'établissement de la différence des longitudes, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 167. |
| — <i>Immersion</i> & émersion des satellites de Jupiter, observées à Paris en 1668, par M. PICARD. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 337. |
| — <i>Obsf.</i> d'une émersion du premier satellite de Jupiter, qui a anticipé de 8' 5" le calcul fondé sur les tables, par M. LE MONNIER le fils. | A.D.S. | 1747. | 362. | |
| — <i>Mém.</i> sur les conditions nécessaires pour qu'on puisse observer les immersions & les émersions du second satellite de Jupiter, par M. DE LA LANDE. | A.D.S. | 1765. | 465. | H. 82. |
| — <i>Obsf.</i> & calcul de l'émersion de l'étoile δ du Capricorne par la Lune, du 25 Septembre 1765, par M. JEAURAT. | A.D.S. | 1766. | 417. | |
| — <i>Obsf.</i> de quelques émersions & immersions des satellites de Jupiter, faites à Polling, en Haute-Bavière en 1759, par M. GOLDOVER. | S. E. | T. 6. | 351. | |
| ÉMÉTIQUE. <i>Obsf.</i> sur un vomissement de sang guéri par un émétique, par M. ROUHAUT. | A.D.S. | 1715. | | H. 11. |
| — <i>Obsf.</i> sur le bon effet d'un émétique donné à un homme qui avoit reçu un coup d'épée à l'estomac, par M. DU VIVIER. | A.D.S. | 1723. | | H. 30. |
| — <i>Mém.</i> sur l'éméticité de l'antimoine, sur le tartre émétique, & sur le kermès minéral, par M. GEOFFROY. | A.D.S. | 1734. | 417. | H. 52. |
| — <i>Obsf.</i> sur les effets peu sûrs des émétiques antimoniaux, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 210. | |
| — <i>Obsf.</i> sur un prétendu possédé guéri avec le vin émétique de Sylvius, par M. J. P. ALBRECHT. | COL. | T. 7. | 417. | |
| — <i>Guérison</i> d'une manie, par l'émétique, par M. HUNERWOLFF. | COL. | T. 7. | 442. | |
| EMMENAGOGUE (PILULE). <i>Effet</i> des pilules emmenagogues d'Hernius, par M. HANNEMAN. | COL. | T. 7. | 258. | |
| ÉMOULEUR. <i>Obsf.</i> sur l'explosion d'une meule d'émoleur, par M. D'ALEMBERT. | A.D.S. | 1768. | | H. 31. |
| EMPHYSÈME. <i>Obsf.</i> sur une espèce d'enflure appelée <i>emphysème</i> , par M. LITTRE. | A.D.S. | 1713. | 5. | H. 15. |
| — <i>Obsf.</i> sur les hernies de vessie, sur un emphysème extraordinaire, sur un coup d'épée, & sur les yeux d'un homme devenu aveugle, par M. MÉRY. | A.D.S. | 1711. | 109. | H. 17. |
| — <i>Obsf.</i> sur l'emphysème du bœuf, & sur la flamme qui sortit de la paille de l'animal quand elle fut ouverte. | A.D.S. | 1751. | | H. 74. |
| — <i>Obsf.</i> sur l'emphysème d'un poulet, sur le déplacement de ses intestins, & sur son gélier monstrueux, par M. HERRISSANT. | A.D.S. | 1753. | | H. 130. |
| — <i>Obsf.</i> sur un emphysème, par M. PAUL DE SORBAIT. | COL. | T. 3. | 188. | |
| EMPIÈME. <i>Résolution</i> d'un empîème par l'éruption subite de la gale, par M. J. FERDINAND HERTODIUS DE TODTENELD, Médecin. | COL. | T. 3. | 64. | |
| — <i>Empîème</i> guéri parfaitement par la voie des urines, par M. JALON. | COL. | T. 7. | 449. | |
| EMPIREUME. <i>Manière</i> de faire perdre le goût d'empireume à l'eau de fleur d'orange en l'exposant à la gelée, par M. GEOFFROY, le cadet. | A.D.S. | 1713. | | H. 39. |
| EMPIRIQUE. <i>Obsf.</i> sur une hydropisie qu'on regardoit comme incurable & qui fut guérie par un remède empirique, par le Docteur ROSINUS LENTILIUS. | COL. | T. 3. | 606. | |

| | | | | |
|--|--------|---------|---------|---------|
| EMPLATRE. <i>Tumeur à la tête disparue par un emplâtre de bétoine.</i> . . . | COL. | T. 7. | 31. | |
| EMPREINTE. <i>Obs. sur des empreintes de feuilles bien marquées sur des morceaux de tripoli tirés des carrières de Ménac, en Auvergne, par M. DUTOUR, Correspondant.</i> | A.D.S. | 1770. | | H. 24. |
| — <i>Obs. sur des œufs qui portoient comme l'empreinte d'un soleil, par M. EVERHARD GOCKEL.</i> | COL. | T. 4. | 160. | |
| — <i>Composition de cire pour tirer les empreintes de pierres gravées, par M. DUHAMEL. Art du Cirier.</i> | ART. | | 93. | |
| EMULGENTE. (VEINE). <i>Obs. sur la communication de la veine émulgente avec le canal thorachique, par MM. PECQUET, GAYANT & PERRAULT.</i> . . | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 25. |
| — <i>Ext. d'une lettre de M. PECQUET à M. de Carcavi, touchant une nouvelle découverte de la communication du canal thorachique avec la veine émulgente, du 27 Mars 1667.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 320. |
| EMULGENS (VAISSEAUX). <i>Obs. anatomiques sur un abcès dans le foie, un grand nombre de pierres trouvées dans la vésicule du fiel & les vaisseaux biliaires; sur une conformation extraordinaire des vaisseaux émulgens du ballinet; sur une conjonction des deux reins; & sur une grande dilatation de la veine-cave, par M. ED. TYSON.</i> | COL. | T. 2. | 487. | |
| ENCLUMES. <i>Précis de l'art de forger les enclumes, publié par M. DUHAMEL.</i> | A.D.S. | 1762. | | H. 188. |
| — <i>Desc. de la forge & des enclumes, par le même. Art d'adoucir le fer fondu. Supplément.</i> | ART. | | 1. | |
| ENCRE. <i>Obs. sur la préparation de l'encre de Chine, par M. CHARAS.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 147. |
| — <i>Eclaircissement sur la composition de différentes espèces de vitriols naturels, & explication physique & sensible de la manière dont se forment les encres vitrioliques, par M. LEMERY, le fils.</i> | A.D.S. | 1707. | 538. | H. 40. |
| — <i>Obs. sur une nouvelle encre sympathique, à l'occasion de laquelle on donne quelques essais d'analyse des mines de bismuth, d'azur & d'arsenic dont cette encre est la teinture. Première partie, par M. HELLOT.</i> | A.D.S. | 1737. | 101. | H. 54. |
| — <i>Seconde partie, par le même.</i> | A.D.S. | 1737. | 228. | H. 54. |
| — <i>Suite d'expériences sur l'encre sympathique de M. Hellet, qui peuvent servir à l'analyse du cobalt; & histoire d'une liqueur fumante, tirée de l'arsenic. Encre par l'acide vitriolique, par l'acide marin, par l'eau régale, par le vinaigre, par le cuivre, & décomposition de l'émail par l'alun, par M. CADET.</i> | S. E. | T. 3. | 623. | |
| — <i>Manière de faire de bonne encre, par le Docteur EUTH.</i> | COL. | T. 6. | 339. | |
| — <i>Obs. sur l'encre de la Seche. Appendix.</i> | COL. | T. 9. | 18. | |
| — <i>Obs. sur des sucurs noires comme de l'encre, par M. BORRICHJUS.</i> | COL. | T. 7. | 159. | |
| ENCRINITES. <i>Mém. sur les encrinites & les pierres étoilées, dans lequel on traitera aussi des entroques, &c., par M. GUETARD.</i> . . . | A.D.S. | 1755. | 224. | H. 29. |
| — <i>Seconde partie, par le même.</i> | A.D.S. | 1755. | 318. | H. 32. |
| ENDUIT. <i>Obs. sur la ducté d'un enduit impénétrable à l'eau, composé de limaille de fer, de vinaigre & de sel, par M. DE LA HIRE fils.</i> . . | A.D.S. | 1714. | | H. 40. |
| — <i>Obs. sur une composition ou enduit qui empêche le fer de se rouiller, & qui lui donne en même-tems une belle couleur d'argent matre, par M. CHARTIER.</i> | A.D.S. | 1759. | | H. 240 |
| ENERVATION. <i>Mém. sur l'usage des énérvations des muscles droits du bas-ventre, par M. BERTIN.</i> | A.D.S. | 1746. | 393. | H. 35. |
| ENFANT. <i>Voyez le mot caractéristique de la chose que vous cherchez, comme MONSTRE, VERS, &c.</i> | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|---------|--------|
| ENFANT (PHYSIQUE). <i>Pourquoi</i> les enfans ne voyent pas clair en venant au monde, & quelque tems après qu'ils sont nés, par M. PETIT, Médecin. | A.D.S. | 1727. | 246. | H. 10. |
| — <i>Obs.</i> sur l'action par laquelle les enfans tectent, par M. MALOET. . . | A.D.S. | 1735. | | H. 9. |
| — <i>De</i> la manière dont les enfans tectent, par M. PETIT. | A.D.S. | 1735. | 47. | H. 10. |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre écrite de Dresde à M. Justel, sur la manière d'élever les enfans sans nourrice. | COL. | T. 1. | 285. | |
| ENFANT (FAITS SINGULIERS). <i>Obs.</i> sur un enfant qui marchoit à six mois, qui paroïloit capable de la génération a quatre ans, qui, a sept ans, avoit la barbe & la taille d'un homme. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 147. |
| — <i>Obs.</i> sur la grandeur & la force extraordinaires du nommé Noel Ficher à l'âge de quatre ans. | A.D.S. | 1736. | | H. 55. |
| — <i>Obs.</i> sur un enfant beaucoup plus grand que ne comporte son âge, par M. GEOFFROY. | A.D.S. | 1741. | | H. 21. |
| — <i>Obs.</i> sur un enfant dont l'accroissement du corps fut très-rapide, par M. LE CAT. | A.D.S. | 1744. | | H. 13. |
| — <i>Histoire</i> de l'enfant de Joigny qui a été trente-un ans dans le ventre de sa mère; avec des remarques sur les phénomènes de cette espèce, par M. MORAND. | A.D.S. | 1748. | 108. | H. 51. |
| — <i>Obs.</i> sur un enfant dont le développement des membres fut si prompt, qu'à l'âge de sept ans il ressembloit à un homme fait, par M. DE SAUVAGES. | A.D.S. | 1758. | | H. 43. |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre de M. Gerberon, Médecin de St-Calais, sur un enfant prématuré. | COL. | T. 1. | 267. | |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre écrite de Toulouse par M. Bayle, Docteur en Médecine, au sujet d'un enfant qui a demeuré 26 ans dans le ventre de sa mère. | COL. | T. 1. | 280. | |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre sur une fille de neuf ans qui est accouchée d'un enfant plein de vie. | COL. | T. 1. | 301. | |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre de M. de Breuil Givron, sur un enfant qui crioit dans le ventre de sa mère. | COL. | T. 1. | 311. | |
| — <i>Obs.</i> sur une petite fille qui accoucha d'une autre petite fille quelques jours après sa naissance, par M. le Docteur GABRIEL CLAUDERUS. . . . | COL. | T. 3. | 607. | |
| — <i>Obs.</i> sur un enfant mort dans la matrice, & qui y est resté pendant plusieurs années, par M. GEORGE HANNÆUS. | COL. | T. 3. | 695. | |
| — <i>Enfans</i> très-petits, par M. SAMUEL SANDEL. | COL. | T. 11. | 36. | |
| ENFANT (ANATOMIE). <i>Obs.</i> sur un enfant de deux ans & demi qui tomba tout-à-coup en langueur, à qui la tête devint très-grosse & dont le reste du corps maigrit. Au bout de 18 mois, il cessa de parler distinctement, ne donna aucun signe de mémoire, de goût, d'odorat, ni d'ouïe, & mourut après deux ans de maladie. Ouverture & description du sujet, par M. LITRE. | A.D.S. | 1705. | | H. 55. |
| — <i>Obs.</i> anatomiques sur un enfant né sans tête, sans col, sans poitrine, sans cœur, sans pœmons, sans estomac, sans foie, sans rate, sans pancréas, sans une partie des premiers intestins, &c. avec des réflexions sur cette conformation extraordinaire, par M. WINSLOW. | A.D.S. | 1740. | 586. | H. 37. |
| — <i>Obs.</i> anatomiques & pathologiques sur la maladie des enfans nouveaux nés, qu'on appelle <i>filet</i> , par M. PETIT. | A.D.S. | 1742. | 247. | H. 35. |
| — <i>Dissertation</i> d'un enfant de huit mois, par M. MATHIEU PAISENIUS. . . | COL. | T. 3. | 247. | |
| — <i>Obs.</i> sur une petite fille crue morte, & qui fut rappelée à la vie, par le Docteur JEAN SCHMID. | COL. | T. 3. | 354. | |
| — <i>Accouchement</i> de deux enfans qui sembloient avoir des âges différens, par M. J. GUST. WAHLBOHM. | COL. | T. 11. | 35. | |

| | | | | |
|---|---------|-------|--------|--------|
| ENFLURE <i>Obs.</i> sur une espèce d'enflure appelée <i>emphysème</i> , par M. LITRE. | A. D.S. | 1713. | 5. | H. 15. |
| — <i>Obs.</i> sur l'enflure des jambes dans les personnes âgées, par M. BARTHO-LIN. | COL. | T. 7. | 351. | |
| — <i>Obs.</i> anatomico-pathologiques sur l'enflure extraordinaire de l'abdomen, procédant de diverses causes. 1°. Sur une espèce singulière d'hydropisie renfermée dans un sac. 2°. Sur un abdomen extraordinaire gonflé & fortement tendu, sans fluxion. 3°. Tumeur de l'abdomen accompagnée d'une hernie avec étranglement, & d'un entortillement particulier du mésentère. 4°. Sur une tumeur extraordinaire de l'abdomen, causée par un gonflement des intestins, qui venoient de leur intorsusception, par M. MECKEL. <i>Disc. prélim. p. 79.</i> | COL. | T. 9. | 339. | |
| ENFONCEMENT. <i>Explication</i> de l'enfoncement apparent d'un grand clou dans le cerveau par les natiues. Conformation particulière du crâne d'un Sauvage de l'Amérique Septentrionale. Observations ostéologiques. Avertissement sur un mémoire de 1720, par M. WINSLOW. | A. D.S. | 1722. | 320. | |
| ENGORGLEMENT de l'urètre, par du gravier, qui causa la mort du malade, par M. le Docteur JEAN SCHMID. | COL. | T. 3. | 351. | |
| ENGOURDISSEMENT. <i>Obs.</i> sur la propriété d'engourdir de la torpille, par M. ETIENNE LORENZINI. | COL. | T. 3. | 426. | |
| — <i>Descrip.</i> anatomique de la torpille, & examen de l'engourdissement qu'elle cause, par M. OLIVIER JACOBÆUS. | COL. | T. 4. | 360. | |
| — <i>Obs.</i> sur des engourdissemens scorbutiques, par MATHIAS JACOBÆUS. | COL. | T. 7. | 184. | |
| ENROUEMENT. <i>Danger</i> d'ouvrir la veine dans l'enrouement, par M. JEAN SCHMID. | COL. | T. 3. | 385. | |
| — <i>Obs.</i> sur un enrouement invétéré, suivi d'une prompte mort. par M. KO-LICHEN. | COL. | T. 7. | 246. | |
| ÉPACTES. Des épactes Indiennes, par M. CASSINI. | A. D.S. | 1666. | T. 8. | 335. |
| — <i>Règlement</i> des épactes Grégoriennes, par le même. | A. D.S. | 1666. | T. 8. | 357. |
| — <i>Règlement</i> des tems par une méthode facile & nouvelle, par laquelle on fixe pour toujours les équinoxes au même jour de l'année, & on rétablit l'usage du nombre d'or pour régler toujours les épactes d'une même façon, par le même. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 433. |
| — La méthode de rétablir l'usage du nombre d'or, pour régler toujours les épactes d'une même façon, par le même. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 435. |
| ÉPAULE. <i>Obs.</i> nouvelles sur les mouvemens ordinaires de l'épaule, par M. WINSLOW. | A. D.S. | 1726. | 175. | |
| — <i>Obs.</i> d'un abcès intérieur de la poitrine, accompagné des symptômes de la phthisie, & d'un déplacement notable de l'épine du dos & des épaules, le tout terminé heureusement par l'évacuation naturelle de l'abcès par le fondement, par M. CHICOYNEAU, le père. | A. D.S. | 1731. | 515. | |
| — <i>Obs.</i> de M. DROUIN, sur des pierres tirées de l'épaule, du bras & du périé. | COL. | T. 7. | 20. | |
| ÉPÉE. <i>Obs.</i> sur l'épée qui est au milieu du museau du poisson nommé <i>espadon</i> , dont les pointes ne sont pas adhérentes à la partie osseuse, par M. PERRAULT. | A. D.S. | 1666. | T. 2. | 28. |
| — <i>Obs.</i> sur une cure extraordinaire d'un coup d'épée par un onguent. Recette de cet onguent, par M. DUVERNEY, le jeune. | A. D.S. | 1702. | 202. | |
| — <i>Obs.</i> sur une douzième vertèbre du dos d'un homme traversée par le bout d'une lame d'épée qui s'y cassa, par M. CUVILLIERS. | A. D.S. | 1743. | | H. 90. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | |
|--|----------|---------|-----------------|
| — <i>Epée</i> qui sert de bayonnette au bout du fusil, & d'espoir au bout d'une lame, par M. DE LA CHAUMETTE. | MAC. | T. 2. | 149. |
| ÉPERLAN. <i>De l'éperlan en général & description de l'éperlan de la Seine. Voyez l'art des pêches au mot PÊCHE. Sec. part. sec. section.</i> | ART. | | 229. |
| ÉPHÉMÈRE. <i>Obs. sur les éphémères, sur les pucerons & sur des galles résineuses, par M. DE GEER, C. D. l'Ac.</i> | S. E. | T. 2. | 461. |
| — <i>Histoire de l'éphémère, par M. SWAMMERDAM.</i> | COL. | T. 5. | 149. |
| — <i>L'éphémère vient d'un œuf, par le même.</i> | COL. | T. 5. | 149. |
| — <i>Obs. sur le ver de l'éphémère, par le même.</i> | COL. | T. 5. | 150. |
| — <i>Nourriture & manœuvres du ver de l'éphémère, par le même.</i> | COL. | T. 5. | 151. |
| — <i>Combien de tems l'éphémère vit sous la forme de ver, par le même.</i> | COL. | T. 5. | 153. |
| — <i>Parties extérieures du ver de l'éphémère, par le même.</i> | COL. | T. 5. | 154. |
| — <i>Parties internes de l'éphémère, par le même.</i> | COL. | T. 5. | 157. |
| — <i>Signes avant-coureurs de la transformation du ver de l'éphémère, par le même.</i> | COL. | T. 5. | 164. |
| — <i>Transformation de la nymphe-ver de l'éphémère, par le même.</i> | COL. | T. 5. | 165. |
| — <i>Durée de la vie des éphémères, par le même.</i> | COL. | T. 5. | 170. |
| — <i>Durée de l'apparition des éphémères, par le même.</i> | COL. | T. 5. | 171. |
| ÉPHÉMÉRIDES. <i>Comparaison de la distance des tropiques de Cayenne à celle qui avoit été établie dans les éphémérides Malvasiennes, par M. CASSINI.</i> | A. D. S. | 1666 | T. 8. 89. |
| — <i>Des éphémérides du Soleil réduites au méridien de Cayenne au tems des observations, par le même.</i> | A. D. S. | 1666. | T. 8. 97. |
| — <i>Usage des éphémérides par le rapport des observations aux tables, par le même.</i> | A. D. S. | 1666. | T. 8. 98. |
| — <i>Éphémérides du Soleil au méridien de l'isle de Cayenne pendant l'année 1672, par le même.</i> | A. D. S. | 1666. | T. 8. 109. |
| — <i>Réflexions sur la conformité des éphémérides, avec les observations faites à Cayenne en 1672, par le même.</i> | A. D. S. | 1666. | T. 8. 120. |
| — <i>Analyse des éphémérides des mouvemens célestes pour dix années, ouvrage postume de M. l'Abbé DE LA CAILLE.</i> | A. D. S. | 1763. | H. 110. |
| — <i>Ephémérides de la comète de 1764, par M. PINGRÉ.</i> | A. D. S. | 1764. | 344. |
| ÉPI (BOTANIQUE). <i>Obs. sur un épi d'orge rameux, par M. ADANSON.</i> | A. D. S. | 1764. | H. 77. |
| — <i>Obs. sur un épi de seigle rameux, & sur deux filiques de haricot portées par le même pédicule, par M. TILLET.</i> | A. D. S. | 1768. | H. 76. |
| — <i>Épi d'orge remarquable, par M. PHILIPPE-JACQUES SACHS.</i> | COL. | T. 3. | 60. |
| — <i>Du pain d'épis verts, & du pain d'écorce, par M. MENANDER.</i> | COL. | T. 11. | 397. |
| ÉPI (MÉDECINE). <i>Obs. sur un calcul dont le noyau étoit un épi de bled, par M. GALLON.</i> | A. D. S. | 1753. | H. 128. |
| — <i>Obs. sur un calcul humain dont le noyau étoit un épi de bled, par M. BRADY.</i> | A. D. S. | 1763. | H. 38. |
| — <i>Obs. sur un épi de froment trouvé dans une tumeur, par le Docteur PALLIN.</i> | COL. | T. 3. | 346. |
| — <i>Épi de froment avalé & sorti par le dos, par M. POLISIUS.</i> | COL. | T. 3. | 399. |
| — <i>Obs. sur un épi d'orge sorti du côté d'un jeune garçon, par M. COURTIAL.</i> | COL. | T. 7. | 5. |

| | | | | |
|---|---------|--------|-------|---------|
| ÉPI DE LA VIERGE. <i>Distance de la Lune à l'épi de la Vierge</i> , par M. D'APRIS DE MANNEVILLETTE. | S. E. | T. 4. | 423. | |
| ÉPICYCLE. <i>Des apparences du mouvement des planètes dans un épicycle</i> , par M. GODIN. | A. D.S. | 1733. | 285. | H. 67. |
| ÉPICYCLOÏDE. <i>Traité des épicycloïdes & de leur usage dans les mécaniques</i> , par M. DE LA HIRE. | A. D.S. | 1666. | T. 9. | 223. |
| — <i>Dimension de l'espace de l'épicycloïde</i> , par le même. | A. D.S. | 1666. | T. 9. | 223. |
| — <i>Démonstration de l'épicycloïde extérieure</i> , par le même. | A. D.S. | 1666. | T. 9. | 231. |
| — <i>Démonstration de l'épicycloïde intérieure</i> , par le même. | A. D.S. | 1666. | T. 9. | 232. |
| — <i>Dimension des lignes épicycloïdes, des touchantes des épicycloïdes</i> , par le même. | A. D.S. | 1666. | T. 9. | 233. |
| — <i>Problème. Trouver la touchante d'une épicycloïde extérieure</i> , par le même. | A. D.S. | 1666. | T. 9. | 234. |
| — <i>Problème. Trouver la touchante d'une épicycloïde intérieure</i> , par le même. | A. D.S. | 1666. | T. 9. | 239. |
| — <i>De l'évolution des épicycloïdes & de la cycloïde</i> , par le même. | A. D.S. | 1666. | T. 9. | 264. |
| — <i>De l'usage des épicycloïdes dans les mécaniques</i> , par le même. | A. D.S. | 1666. | T. 9. | 268. |
| — <i>Problème sur les épicycloïdes sphériques</i> , par M. BERNOULLI. | A. D.S. | 1732. | 237. | H. 60. |
| — <i>Solution du problème sur les épicycloïdes sphériques, & de quelques autres de cette espèce</i> , par M. DE MAUPERTUIS. | A. D.S. | 1732. | 255. | H. 60. |
| — <i>Des épicycloïdes sphériques</i> , par M. CLAIRAUT. | A. D.S. | 1732. | 289. | |
| ÉPIGASTRE. <i>Lettre de M. le Docteur de Mailly, sur une tumeur singulière à l'épigastre</i> | COL. | T. 7. | 32. | |
| ÉPIGASTRIQUE. <i>Obs. sur une tumeur qui occupoit le milieu de la région épigastrique, survenue à un jeune homme qui avoit mis les pieds dans l'eau après s'être très-échauffé</i> , par M. SOULLIER. | A. D.S. | 1730. | | H. 39. |
| ÉPINE. <i>Obs. sur les mouvemens de la tête, du col & du reste de l'épine du dos</i> , par M. WINSLOW. | A. D.S. | 1730. | 345. | |
| — <i>Obs. d'un abcès intérieur de la poitrine, accompagné des symptômes de la phthisie, & d'un déplacement notable de l'épine du dos & des épaules, le tout terminé heureusement par l'évacuation naturelle de l'abcès</i> , par le fondement, par M. CHICOYNEAU de la Société Royale de Montpellier. | A. D.S. | 1731. | 515. | |
| ÉPINE DU DOS. <i>Obs. sur une pierre attachée à l'épine du dos d'un cheval</i> | COL. | T. 2. | 358. | |
| — <i>Nouvelle description des muscles de l'épine</i> , par M. DUPRÉ. | COL. | T. 7. | 35. | |
| — <i>Epine qui resta 30 ans dans le grand angle de l'œil sans causer d'accident</i> , par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 320. | |
| ÉPINE-VINETTE. <i>Du berberis ou épine-vinette</i> , par M. ANKERKRONA. | COL. | T. 11. | 405. | |
| ÉPINETTE. <i>Obs. sur une espèce de violette ou épinette de violette, présentée par M. CUISINIER</i> | A. D.S. | 1734. | | H. 105. |
| ÉPINEUX (CIERGE). <i>Desc. du cierge épineux du Jardin du Roi, appelé en Latin Cereus, Peruvianus tabern. icon. 705</i> par M. DE JUSSIEU. | A. D.S. | 1716. | 146. | |
| ÉPINIÈRE. <i>Obs. sur une apoplexie causée par une éruption du sang du côté de la moëlle épinière</i> , par M. DUVERNEY. | A. D.S. | 1666. | T. 2. | 28. |
| ÉPINIÈRE (CERVILLE). <i>Moëlle épinière des abeilles</i> , par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 345. | |
| ÉPIDÉMIE (DES HOMMES). <i>Histoire des maladies épidémiques de 1746</i> , | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|----------|--------|------|--------|
| observées à Paris en même-tems que les différentes températures de l'air, par M. MALOUIN. | A. D. S. | 1746. | 151. | H. 22. |
| EPIDÉMIE (DES HOMMES). <i>Hist.</i> des maladies épidémiques observées à Paris en même-tems que les différentes températures de l'air, par le même. | A. D. S. | 1747. | 563. | |
| — <i>Histoire</i> des maladies épidémiques de 1748, observées à Paris en même-tems que les différentes températures de l'air, par le même. | A. D. S. | 1748. | 531. | |
| — <i>Histoire</i> des maladies épidémiques de 1749, observées à Paris, en même-tems que les différentes températures de l'air, par le même. | A. D. S. | 1749. | 113. | |
| — <i>Histoire</i> des maladies épidémiques de 1750, observées à Paris, en même-tems que les différentes températures de l'air, par le même. | A. D. S. | 1750. | 311. | |
| — <i>Histoire</i> des maladies épidémiques observées à Paris en 1751, en même-tems que les différentes températures de l'air, par le même. | A. D. S. | 1751. | 137. | |
| — <i>Histoire</i> des maladies épidémiques de 1752, observées à Paris, en même-tems que les différentes températures de l'air, par le même. | A. D. S. | 1752. | 117. | |
| — <i>Histoire</i> des maladies épidémiques de 1753, observées à Paris, en même-tems que les différentes températures de l'air, par le même. | A. D. S. | 1753. | 35. | |
| — <i>Histoire</i> des maladies épidémiques de 1754, observées à Paris, en même-tems que les différentes températures de l'air, par le même. | A. D. S. | 1754. | 495. | |
| — <i>Mém.</i> sur une maladie épidémique arrivée dans le canton de Berne, en 1762, par M. HALLER. | A. D. S. | 1763. | 167. | H. 22. |
| — <i>Obs.</i> sur les maladies qui ont régné à Toulouse pendant l'année 1750, par M. MARCORELLE. | S. E. | T. 2. | 622. | |
| — <i>Obs.</i> sur la constitution épidémique de l'année 1756, dans le Cotentin, par M. BARTHES fils, Médecin ordinaire des hôpitaux militaires. | S. E. | T. 3. | 438. | |
| — <i>Obs.</i> faites à Lille en Flandre sur les différentes températures de l'air; sur l'état de la campagne des environs & de ses productions, & sur les maladies épidémiques qui ont régné dans la province depuis la fin de l'hiver de 1752, jusqu'au Printemps de 1753, par M. BOUCHER. | S. E. | T. 5. | 441. | |
| — <i>Obs.</i> sur une dysenterie épidémique, par M. CHARLES RAYGERUS. | COL. | T. 3. | 334. | |
| — <i>Obs.</i> sur une fièvre maligne épidémique, par M. BORRICHIVS. | COL. | T. 7. | 262. | |
| — <i>Obs.</i> sur quelques maladies épidémiques, par MM. BECCARI & SCARSELLI. | COL. | T. 10. | 51. | |
| — <i>Maladie</i> épidémique à Upsal en 1742, observée par M. ROSEN. | COL. | T. 11. | 286. | |
| EPIDÉMIE (DES BESTIAUX). <i>Obs.</i> sur la maladie du gros bétail, faites à l'occasion d'une ordonnance qui prescrivait les cuirs des animaux morts de la maladie contagieuse, par M. le Marquis de COURTIVRON. | A. D. S. | 1745. | 1. | H. 25. |
| — <i>Journal</i> sur la naissance, le progrès & le terme de la maladie contagieuse du gros bétail à Isfortille, ville du Diocèse de Bourgogne; avec les observations qui y ont rapport, par le même. | A. D. S. | 1748. | 133. | |
| — <i>Essais</i> d'expériences sur quelques voies de communication de la maladie contagieuse du gros bétail, par le même. | A. D. S. | 1748. | 323. | |
| — <i>Obs.</i> sur les maladies épidémiques des bestiaux, en particulier sur celle du charbon qui se communiquoit aux hommes qui en prenoient soin, par M. AUDOUIN DE CHAIGNEBUN. | A. D. S. | 1764. | ... | H. 74. |
| — <i>Mém.</i> sur la maladie épidémique des chiens, par M. BRAS-DOR. | S. E. | T. 6. | 216. | |
| — <i>Extrait</i> d'une lettre touchant la mortalité du gros bétail, pendant l'été de 1683. | COL. | T. 1. | 295. | |
| — <i>Gale</i> épidémique sur les chats, par M. GEORGE WOLFGANG-WEDEL. | COL. | T. 3. | 156. | |

| | | | | |
|--|---------|--------|------|--------|
| — <i>Lettre du Docteur Winer</i> , sur une maladie contagieuse du bétail en Italie, en Suisse, en Allemagne, &c. | COL. | T. 7. | 49. | |
| — <i>Desc.</i> d'une maladie contagieuse des bestiaux de Finlande, par M. HARTMAN. | COL. | T. 11. | 320. | |
| — <i>Desc.</i> d'une maladie contagieuse des rènes, par M. GHISLER. | COL. | T. 11. | 323. | |
| EPIDÉMIE (DES ARBRES). <i>Obs.</i> sur une maladie épidémique des mariers, par M. MONTIL. | A. D.S. | 1762. | | H. 74. |
| EPIDERMIE. <i>Obs.</i> microscopiques sur le sang, le lait, les os, le cerveau, la salive, l'épiderme, par M. IELWENHOFCK. | COL. | T. 2. | 395. | |
| — <i>Observations</i> microscopiques sur les écailles de l'épiderme, par le même. | COL. | T. 7. | 64. | |
| — <i>Recherches</i> anatomiques. 1 ^o . Sur la nature de l'épiderme & du réseau Malpighien. 2 ^o . Sur la diversité de couleur de la substance médullaire des Nègres. 3 ^o . Sur la maladie du Nègre qui a fourni les observations des deux premiers articles, causée par un endurcissement stéatomateux du péricrâne, par M. MECKEL. <i>Disc. prélim.</i> p. 115. | COL. | T. 8. | 414. | |
| — <i>Nouvelles observations</i> sur l'épiderme & le cerveau des Nègres, par le même. <i>Disc. prélim.</i> p. 59. <i>app.</i> p. 15. <i>aad.</i> p. 65. | COL. | T. 9. | 288. | |
| EPILEPSIE. <i>Homme</i> de 17 ans, mort d'épilepsie. Ouverture & description du sujet, par M. POUPART. | A. D.S. | 1705. | | H. 49. |
| — <i>Fille</i> épileptique qui n'a aucun sentiment pendant l'accès du son mal, & qui après, n'a aucun souvenir de son état. | A. D.S. | 1705. | | H. 50. |
| — <i>Obs.</i> sur la perte subite & complète de la mémoire, causée par quantité de petites os dans la duplicature des deux meninges, & qui occasionnoient de fréquentes attaques d'épilepsie, par M. DE LA MOTTE. | A. D.S. | 1711. | | H. 27. |
| — <i>Obs.</i> sur une épilepsie singulière, par M. CHOMEL. | A. D.S. | 1737. | | H. 49. |
| — <i>Obs.</i> sur un corps osseux trouvé dans le cervelet d'un jeune homme épileptique, par M. LIEUTAUD. | A. D.S. | 1737. | | H. 51. |
| — <i>Les</i> peits corps étincelans que croyent voir les épileptiques, sont un signe funeste, par M. PHILIPPE-JACQUES SACHS. | COL. | T. 3. | 58. | |
| — <i>Obs.</i> sur une épilepsie produite par une cause fort singulière, par M. ANTOINE POZZIS. | COL. | T. 3. | 208. | |
| — <i>Obs.</i> sur une épilepsie occasionnée par une incision faite au gros orteil du pied gauche, par M. GEORGE-ABRAHAM MERCLIN. | COL. | T. 3. | 270. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'épilepsie des enfans, par M. CHARLES RAIGERUS. | COL. | T. 3. | 304. | |
| — <i>Epilepsie</i> causée par une fomentation de décoction de jusquiame, par M. CHRISTOPHE SELIGERUS. | COL. | T. 3. | 515. | |
| — <i>Obs.</i> sur des accès d'épilepsie, accompagnés de circonstances remarquables, par M. CHARLES OIMB. | COL. | T. 3. | 626. | |
| — <i>Accès</i> d'épilepsie, pour avoir mangé des cervelles de moineaux, par M. DANIEL CRUGER. | COL. | T. 3. | 635. | |
| — <i>Obs.</i> sur une cause d'épilepsie fort extraordinaire, par M. BENEDICTUS HERMANNUS. | COL. | T. 3. | 661. | |
| — <i>Obs.</i> sur une épilepsie, par le Docteur TURBIVILLE. | COL. | T. 7. | 82. | |
| — <i>Para'ysie</i> d'un enfant à la suite de l'épilepsie, par M. SIMON PAULLI. | COL. | T. 7. | 148. | |
| — <i>Obs.</i> sur des convulsions épileptiques causées par un abcès au cerveau, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 367. | |
| — <i>Obs.</i> à l'ouverture du cadavre d'un épileptique, par le Docteur SPON. | COL. | T. 7. | 390. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|--------|---------|
| EPILEPSIE. <i>Epilepsie</i> grave survenue 8 ans après un coup à la tête, par M. SCHELLAMER. | COL. | T. 7. | 449. | |
| — <i>Symptômes</i> très-singuliers dans une fille épileptique, par M. LENTILIUS. | COL. | T. 7. | 478. | |
| — <i>Epilepsie</i> dans laquelle le malade racontoit tout ce qu'il avoit vu ou entendu, par M. ROMMELIUS. | COL. | T. 7. | 487. | |
| — <i>Obs.</i> sur une épilepsie causée par une frayeur, par le Docteur KLINER. | COL. | T. 7. | 516. | |
| — <i>Différentes</i> descriptions d'attaque d'épilepsie, par M. WIPFER. | COL. | T. 7. | 525. | |
| — <i>Epilepsie</i> occasionnée par un grand bruit, par M. LIDEL. | COL. | T. 7. | 625. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'épilepsie, par M. DANIEL CRUGER. | COL. | T. 7. | 632. | |
| — <i>Obs.</i> sur une épilepsie, par M. GEORGE HEINTKE. | COL. | T. 7. | 665. | |
| — <i>Aveuglement</i> subit, avant-coureur de l'épilepsie, par M. CLAUDER. | COL. | T. 7. | 669. | |
| — <i>De</i> la cause de l'épilepsie dans la Scanie, par M. LINNÉ. | COL. | T. 11. | 274. | |
| EPILEPSIE (SA GUÉRISON). <i>Homme</i> épileptique de 28 ans, guéri par de la cervelle humaine qu'on lui avoit fait manger pendant 10 jours sans qu'il le fut. | A.D.S. | 1705. | ... | H. 51. |
| — <i>Obs.</i> sur une pierre verte dont se servent les Sauvages de la rivière d'Onenouque contre l'épilepsie, par M. D'HAUTRIVE. | A.D.S. | 1724. | ... | H. 18. |
| — <i>Obs.</i> sur une épilepsie guérie par une chute, par M. BOUCHER. | A.D.S. | 1757. | ... | H. 28. |
| — <i>Epilepsie</i> guérie par le feu, par M. GEORGE SIGERUS. | COL. | T. 3. | 49. | |
| — <i>Obs.</i> sur une épilepsie guérie par la perte subite de la vue, par le Docteur DANIEL WINCLER. | COL. | T. 3. | 261. | |
| — <i>Epilepsie</i> d'une femme en couche, guérie par un vésicatoire, par M. GODEROI-SAMUEL POLISIUS. | COL. | T. 3. | 368. | |
| — <i>Epilepsies</i> guéries avec du fiel de chien, par M. HANNEMAN. | COL. | T. 7. | 259. | |
| — <i>Epileptique</i> guéri pour avoir pris pendant trois jours un cœur de taupe, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 317. | |
| — <i>Remède</i> contre l'épilepsie, par M. HOFFBERG. | COL. | T. 11. | 275. | |
| EPINGLE. <i>Extr.</i> des registres de l'Ac. R. D. S. contenant les observations de M. LERRAULT sur un petit œuf enfermé dans un grand, & sur une épingle trouvée dans un œuf. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 388. |
| — <i>Obs.</i> sur une épingle qui étoit dans le bras d'un homme, par M. DE VERNEY. | A.D.S. | 1702. | ... | H. 25. |
| — <i>Obs.</i> sur une épingle qui servoit de noyau à un calcul, par M. STELLA. | A.D.S. | 1750. | ... | H. 50. |
| — <i>Lettre</i> de M. SAVIARD sur une épingle trouvée dans le testicule d'un enfant de douze ans. | COL. | T. 7. | 13. | |
| — <i>Extr.</i> d'une lettre sur une épingle trouvée dans l'urètre. | COL. | T. 1. | 309. | |
| — <i>Obs.</i> sur une épingle trouvée dans l'urètre. | COL. | T. 7. | 404. | |
| — <i>Obs.</i> sur des épingles avalées, par M. BUISSIERE. | COL. | T. 7. | 404. | |
| — <i>Deser.</i> d'une épingle qui sortoit du scrotum d'un homme attaqué de hernie, par M. CLAUDE CARBONNIAU. | COL. | T. 7. | 407. | |
| — <i>Accidens</i> occasionnés par une épingle avalée, par M. DE MIRALTO. | COL. | T. 7. | 641. | |
| EPINGLIER. <i>Précis</i> de l'art de l'épinglier, publié par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1761. | ... | H. 152. |
| — <i>Descript.</i> de l'art de l'épinglier, par MM. DE RÉAUMUR & DUHAMEL, avec les remarques de M. PERRONNET. <i>Art de l'épinglier.</i> | ART. | ... | 1. | |
| — <i>Manière</i> de raire ou tirer à la bobine, ou de calibrer le fil de laiton. | ART. | ... | 3. | |
| — <i>Du</i> choix de fil de laiton & de fer. | ART. | ... | 8. | |

| | | | |
|---|--------|---------------|--------|
| ÉPINGLIER. <i>Manière de décaffer le fil de laiton.</i> | ART. | 10. | |
| — <i>Manière de calibrer le fil de laiton, & distinction des épingles de différents grosseurs, par numeros.</i> | ART. | 11. | |
| — <i>Travail du dresséur.</i> | ART. | 14. | |
| — <i>Travail du rogneur.</i> | ART. | 16. | |
| — <i>Travail de l'empointeur.</i> | ART. | 18. | |
| — <i>Travail du second empointeur qu'on nomme repasseur.</i> | ART. | 21. | |
| — <i>Travail du coupeur de hantes.</i> | ART. | 22. | |
| — <i>Des têtes d'épingles, & de la manière de faire le fil à tête, ou travail du tonneur de têtes.</i> | ART. | 25. | |
| — <i>Travail du coupeur de fil à tête.</i> | ART. | 27. | |
| — <i>Descript. de l'entêteur ou entêteur.</i> | ART. | 29. | |
| — <i>Manière d'entêter ou frapper les épingles.</i> | ART. | 33. | |
| — <i>Manière de blanchir les épingles.</i> | ART. | 35. | |
| — <i>Manière d'arranger les épingles par quarterons sur les papiers.</i> | ART. | 39. | |
| — <i>Détails de toutes les opérations qui sont nécessaires pour douze milliers d'épingles du numéro 6, qui portent neuf lignes de longueur, avec l'état de ce que le fabriquant paye à ses ouvriers par chaque opération.</i> | ART. | 43. | |
| — <i>Remarques générales sur le métier d'épinglier.</i> | ART. | 45. | |
| — <i>Manière de fondre les plaques d'étain.</i> | ART. | 47. | |
| — <i>Des épingles de fer.</i> | ART. | 48. | |
| — <i>Manière d'argenter les épingles.</i> | ART. | 49. | |
| — <i>A quelles marques on connoît les bonnes épingles.</i> | ART. | 50. | |
| — <i>Des différentes sortes d'épingles qui ont été en usage.</i> | ART. | 50. | |
| — <i>De divers petits ouvrages que font les épingliers.</i> | ART. | 51. | |
| — <i>Des aiguilles de tablettes.</i> | ART. | 52. | |
| — <i>Des aiguilles ou broches à tricoter, & des petits clous.</i> | ART. | 53. | |
| — <i>Des crochets, portes & agraffes.</i> | ART. | 54. | |
| — <i>Manière de faire les grillages des bibliothèques.</i> | ART. | 55. | |
| EPIPOCÈLE. <i>Mémoire sur une épipocèle dont les signes furent d'abord fort équivoques, par M. TENON.</i> | A.D.S. | 1764. 452. | H. 57. |
| EPIPLOON. <i>Obs. sur l'usage de l'épiploon, par M. PETIT, Chirurgien.</i> | A.D.S. | 1725. | H. 9. |
| — <i>Obs. sur un épiploon, augmenté au point de peser treize livres neuf onces, & tellement endur, i qu'il fallut employer la scie pour l'ouvrir.</i> | A.D.S. | 1732. | H. 34. |
| — <i>Obs. sur l'épiploon & sur la graisse.</i> | COL. | T. 2. 104. | |
| — <i>Dissection de deux chèvres, dans l'une desquelles on trouva des hydatides vivantes, ou plutôt des vers vésiculaires renfermés dans l'épiploon, par le Docteur PH. JACQ. HASTMAN.</i> | COL. | T. 3. 657. | |
| — <i>Gaërisin d'un malade à qui on avoit coupé une portion de l'épiploon sans avoir fait de ligature, par M. RICHIER.</i> | COL. | T. 7. 476. | |
| — <i>Effets des coques du Levant sur un chien à qui on avoit coupé une portion du pancréas & de l'épiploon.</i> | COL. | T. 7. 560. | |
| EPONGE. <i>Analyse chymique de l'éponge de la moyenne espèce, par M. GEOFFROY.</i> | A.D.S. | 1706. 507. | H. 40. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|---------|-------|--------|---------|
| ÉPONGE. <i>Eponge</i> de rivière, branchue, cassante, qui a l'odeur de poisson, par M. RENLAUME. | A. D.S. | 1714. | 231. | |
| — <i>Obs.</i> sur une éponge de mer dont le noyau étoit une coquille du genre des vis, par M. DUTOUR. | A. D.S. | 1766. | | H. 39. |
| — <i>Insectes</i> de l'éponge de l'églantier, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 529. | |
| ÉPOQUE. <i>De l'époque</i> civile des Siamois, par M. CASSINI. | A. D.S. | 1666. | T. 8. | 313. |
| — <i>Obs.</i> sur l'époque récente des nouvelles Lunes, tirée de l'époque Indienne, par <i>le même</i> | A. D.S. | 1666. | T. 8. | 343. |
| — <i>Epoque</i> astronomique des années de Jésus-Christ, par <i>le même</i> | A. D.S. | 1666. | T. 8. | 353. |
| — <i>Epoque</i> des équinoxes ecclésiastiques, & du cycle vulgaire du nombre d'or, par <i>le même</i> | A. D.S. | 1666. | T. 8. | 354. |
| — <i>Epoque</i> des mouvemens des deux satellites de Saturne, découverts par <i>le même</i> | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 493. |
| — <i>Recherches</i> de l'époque du moyen mouvement du Soleil au commencement de l'année 1500. | A. D.S. | 1749. | 53. | H. 149. |
| ÉPROUVETTE. <i>Couvre-platine</i> & éprouvette qui s'appliquent aux fusils, par M. DE LA CHAUMETTE. | MAC. | T. 3. | 59. | |
| EPSOM. <i>Obs.</i> sur le sel d'epsom, par M. BOULDU. | A. D.S. | 1718. | | H. 37. |
| — <i>Recherches</i> du sel d'epsom, par <i>le même</i> | A. D.S. | 1731. | 347. | H. 34. |
| ÉPUISEMENS. <i>Mémoire</i> sur les différentes méthodes qui ont été employées pour fonder les ouvrages de maçonnerie dans l'eau, & principalement sur celles qui tendent à supprimer les batardeaux & épuisemens dans la construction des ponts, par M. PERRONET. | A. D.S. | 1766. | 139. | H. 137. |
| ÉQUATEUR. <i>Recherches</i> géométriques sur la diminution des degrés terrestres, en allant de l'équateur vers les pôles, où l'on examine les conséquences qui en résultent, tant à l'égard de la figure de la terre, que de la pesanteur des corps & de l'accourcissement du pendule, par M. DE MAIRAN. | A. D.S. | 1720. | 231. | H. 65. |
| — <i>De l'inclinaison</i> du plan de l'écliptique, & de l'orbite des planètes par rapport à l'équateur, de la révolution du Soleil autour de son axe, par M. CASSINI. | A. D.S. | 1734. | 107. | H. 63. |
| — <i>Méthode</i> de déterminer si la terre est sphérique ou non, & le rapport de ses degrés entr'eux, tant sur les méridiens que sur l'équateur & les parallèles, par <i>le même</i> | A. D.S. | 1735. | 71. | H. 51. |
| — <i>Relation abrégée</i> du voyage fait au Pérou, par MM. de l'Académie Royale des Sciences, pour mesurer les degrés du méridien aux environs de l'équateur, & en conclure la figure de la terre, par M. BOUGUER. | A. D.S. | 1744. | 249. | H. 35. |
| — <i>Ext.</i> des opérations trigonométriques, & des observations astronomiques, faites pour la mesure des degrés du méridien aux environs de l'équateur, par M. DE LA CONDAMINE. | A. D.S. | 1746. | 618. | |
| — <i>Mém.</i> sur quelques observations du passage de Vénus, faites le 6 Juin 1761, au-delà de l'équateur, & sur les secours qu'on peut en tirer pour la détermination de la parallaxe du Soleil, par M. PINGRE. | A. D.S. | 1763. | 354. | H. 95. |
| — <i>Obs.</i> des taches & de la libration de la Lune, pour prouver le mouvement des nœuds de l'équateur lunaire, par M. DE LA LANDE. | A. D.S. | 1764. | 555. | H. 112. |
| — <i>Desc.</i> d'un instrument qui peut servir à déterminer sur la surface de la terre, tous les points d'un cercle parallèle à l'équateur, par M. DE LA CONDAMINE. | A. D.S. | 1733. | 294. | H. 53. |
| — <i>Obs.</i> sur les plantes qui viennent des pays au-delà de l'équateur, qui ont leur hiver quand nous avons l'été, par M. DE MALESHERBES. | A. D.S. | 1767. | | H. 79. |

| | | | | |
|---|--------|-------|-------|---------|
| ÉQUATION (ASTRONOMIE). <i>Obs.</i> sur l'éclipse de Lune de 1678, & sur la meilleure manière de régler l'équation du tems, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 172. |
| — <i>Table</i> des équations des premiers satellites de Jupiter, par <i>le même</i> . | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 445. |
| — <i>Table</i> de la première équation des conjonctions du premier satellite de Jupiter, par <i>le même</i> . | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 457. |
| — <i>Table</i> de la seconde équation des conjonctions du premier satellite de Jupiter, par <i>le même</i> . | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 475. |
| — <i>Table</i> de l'équation des jours du premier satellite de Jupiter, par <i>le même</i> . | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 477. |
| — <i>Des</i> équations des mois lunaires & des années solaires, par <i>le même</i> . | A.D.S. | 1704. | 146. | H. 72. |
| — <i>Méthode</i> de déterminer la première équation des planètes suivant l'hypothèse de <i>Képler</i> , par <i>le même</i> . | A.D.S. | 1719. | 147. | H. 69. |
| — <i>Méthode</i> très-simple pour calculer la première équation des planètes, par M. PITOT. | A.D.S. | 1733. | 361. | |
| — <i>Obs.</i> sur la plus grande équation du centre du Soleil, par M. LE MONNIER, le fils. | A.D.S. | 1737. | 526. | |
| — <i>Suite</i> des recherches sur la plus grande équation du centre du Soleil, où l'on fait voir qu'elle ne paroît pas constante, par <i>le même</i> . | A.D.S. | 1747. | 305. | |
| — <i>Recherche</i> de la plus grande équation du Soleil, & par conséquent de l'excentricité de son orbite, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A.D.S. | 1749. | 59. | H. 149. |
| — <i>Nouvelles méthodes</i> analytiques pour calculer les éclipses de Soleil. Quatrième mémoire, dans lequel on applique à la solution de plusieurs problèmes astronomiques, les équations démontrées dans les premiers mémoires, par M. DU SÉJOUR. | A.D.S. | 1766. | 183. | |
| — <i>Nouvelles méthodes</i> analytiques pour calculer les éclipses de Soleil. Cinquième mémoire, dans lequel on applique à la solution de plusieurs problèmes astronomiques, les équations démontrées dans les précédens mémoires, par <i>le même</i> . | A.D.S. | 1767. | 137. | |
| — <i>Sixième</i> mémoire, dans lequel on applique à la solution de plusieurs problèmes astronomiques, les équations démontrées dans les mémoires précédens, par <i>le même</i> . | A.D.S. | 1768. | 97. | |
| — <i>Nouvelles méthodes</i> analytiques pour calculer les éclipses de Soleil. Septième mémoire, dans lequel on applique à la solution de plusieurs problèmes, les équations démontrées dans les mémoires précédens, par <i>le même</i> . | A.D.S. | 1769. | 297. | |
| — <i>Huitième</i> mémoire, dans lequel on applique à la solution de plusieurs problèmes astronomiques, les équations démontrées dans les mémoires précédens, par <i>le même</i> . | A.D.S. | 1770. | 257. | |
| — <i>Recherches</i> de l'équation du centre de Jupiter, & de quelques autres élémens de la théorie de cette planète, par M. BAILLY. | A.D.S. | 1768. | 501. | |
| — <i>Mém.</i> sur le mouvement des planètes, & moyen de calculer leur équation du centre pour un tems donné, par M. JEURAT. | S. E. | T. 4. | 524. | |
| ÉQUATION (GÉOMÉTRIE). <i>De</i> l'examen des équations, par M. DE ROBERVAL. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 71. |
| — <i>De</i> la résolution des équations planes & cubiques, par <i>le même</i> . | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 73. |
| — <i>De</i> la formation des équations quadratiques, par <i>le même</i> . | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 75. |
| — <i>De</i> la formation des équations cubiques, par <i>le même</i> . | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 79. |
| — <i>De geometrica planarum & cubicarum aequationum resolutione</i> , par <i>le même</i> . | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 115. |
| — <i>De</i> l'équation du cercle, par <i>le même</i> . | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 178. |

(E Q U)

8.

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|----------|-------|--------|--------|
| ÉQUATION (GÉOMÉTRIE). De l'équation de la parabole, par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1666. | T. 6. | 182. |
| — De l'équation de l'hyperbole, par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1666. | T. 6. | 184. |
| — De l'équation de l'ellipse, par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1666. | T. 6. | 189. |
| — De l'équation de la conchoïde de Nicomède, par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1666. | T. 6. | 191. |
| — Nouvelle méthode pour résoudre les problèmes déterminés ou les équations de tous les degrés à l'infini, & même dans le cas irréductible, par M. DE LAGNY. | A. D. S. | 1666. | T. 11. | 5. |
| — Division des formules de chaque degré par classe, par genre & par espèce pour résoudre les problèmes déterminés ou les équations de tous les degrés à l'infini, & même dans le cas irréductible, par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1666. | T. 11. | 7. |
| — Former les équations en nombre dans chaque formule particulière d'un degré quelconque, par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1666. | T. 11. | 13. |
| — Des problèmes déterminés de tous les degrés, ou des équations composées de tous les degrés à l'infini, par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1666. | T. 11. | 136. |
| — De l'origine des équations, par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1666. | T. 11. | 137. |
| — De la formation simple & naturelle des équations, par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1666. | T. 11. | 138. |
| — Des équations en général, de leurs degrés, de leurs espèces & de leur formation, par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1666. | T. 11. | 141. |
| — Règle générale pour les signes dans les différens termes des équations, par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1666. | T. 11. | 155. |
| — De la résolution des équations en général & en particulier du second degré, par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1666. | T. 11. | 156. |
| — De la résolution des équations du troisième degré, par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1666. | T. 11. | 173. |
| — Méthode générale & nouvelle pour résoudre les équations de tous les degrés à l'infini, par le terme dominant, par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1666. | T. 11. | 207. |
| — Méthode pour résoudre les équations de tous les degrés à l'infini, par les progressions arithmétiques appliquées aux équations du second & quatrième degré, par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1666. | T. 11. | 224. |
| — Méthode générale d'approximation pour trouver les racines irrationnelles des puissances imparfaites, & des équations irrationnelles de tous les degrés par les formules rationnelles, par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1666. | T. 11. | 233. |
| — Résolution des équations dont les racines sont irrationnelles par des formules rationnelles, par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1666. | T. 11. | 285. |
| — Seconde méthode nouvelle pour résoudre les équations irrationnelles, & les puissances imparfaites de tous les degrés à l'infini, par des séries rationnelles infinies, les plus promptes & les plus convergentes qu'il soit possible; ou nouveau calcul différentiel & intégral réduit à l'expression sensible des nombres naturels, par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1666. | T. 11. | 305. |
| — Méthodes nouvelles pour former & résoudre toutes les équations, par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1705. | 277. | H. 82. |
| — Principes généraux pour la résolution des équations numériques, <i>Sec. partie</i> , par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1706. | 296. | H. 43. |
| — Méthode commune aux équations du second & du troisième degré, pour en avoir la solution par une simple transformation de leur premier terme, faite à l'ordinaire, par M. VARIGNON. | A. D. S. | 1699. | 142. | H. 70. |
| — Manière de discerner les vitesses des corps mus en lignes courbes; de trouver la nature ou l'équation de quelque courbe que ce soit, engendrée | | | | |

| | | | | |
|---|----------|-------|------|---------|
| par le concours de deux mouvemens , & réciproquement de déterminer une infinité de vitès propres deux à deux à engendrer ainsi telle courbe qu'on voudra , & même de telle vitelle qu'on voudra suivant cette courbe , par M. VARIGNON. | A. D. S. | 1704. | 286. | H. 104. |
| — <i>Réflexions</i> ajoutées par M. Carré à la table des équations. | A. D. S. | 1701. | | H. 111. |
| — <i>Obs.</i> sur un traité analytique des sections coniques , & de leur usage , pour la résolution des équations dans les problèmes , tant déterminés qu'indéterminés , par M. le Marquis DE L'HOPITAL. | A. D. S. | 1707. | | H. 71. |
| — <i>Remarques</i> sur la construction des lieux géométriques & des équations , par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1710. | 7. | H. 88. |
| — <i>Sur</i> la séparation des indéterminées dans les équations différentielles , par M. DE MAUPERTUIS. | A. D. S. | 1731. | 103. | |
| — <i>Solution</i> de plusieurs problèmes , où il s'agit de trouver des courbes dont la propriété consiste dans une certaine relation entre leurs branches , exprimée par une équation donnée , par M. CLAIRAUT. | A. D. S. | 1734. | 196. | |
| — <i>Sur</i> les équations du troisième degré , par M. NICOLE. | A. D. S. | 1738. | 244. | |
| — <i>Dernier</i> mémoire sur les équations du troisième degré dans le cas irrésoluble , où l'on donne plusieurs formules nouvelles d'équations de ce degré , qui fournissent des méthodes pour approcher extrêmement près de la valeur de chacune des trois racines , dans le cas irrésoluble , en conservant à chaque racine le caractère d'incommensurabilité qu'elles doivent avoir , par le même. | A. D. S. | 1744. | 323. | |
| — <i>Sur</i> l'intégration ou la construction des équations différentielles du premier ordre , par M. CLAIRAUT. | A. D. S. | 1740. | 293. | |
| — <i>Démonstrations</i> de la règle de Descartes , pour connoître le nombre des racines positives & négatives dans les équations qui n'ont point de racines imaginaires , par M. l'Abbé DE Gua. | A. D. S. | 1741. | 72. | H. 92. |
| — <i>Recherche</i> du nombre des racines réelles ou imaginaires , réelles positives , ou réelles négatives qui peuvent se trouver dans les équations de tous les degrés , par le même. | A. D. S. | 1741. | 435. | H. 95. |
| — <i>Sur</i> une manière de résoudre par approximation les équations de tous les degrés , par M. le Marquis DE COURTIVRON. | A. D. S. | 1744. | 405. | |
| — <i>Sur</i> la résolution des équations , par M. FONTAINE. | A. D. S. | 1747. | 665. | |
| — <i>Mém.</i> sur les équations séculaires , & sur les moyens mouvemens du Soleil , de la Lune , de Saturne , de Jupiter & de Mars ; avec les observations de Tycho-Brahé , faites sur Mars en 1593 , tirées des manuscrits de cet Auteur , par M. DE LA LANDE. | A. D. S. | 1757. | 411. | H. 127. |
| — <i>Examen</i> d'une question qui s'est élevée entre les Astronomes sur la manière de calculer l'équation du tems , par le même. | A. D. S. | 1762. | 131. | H. 120. |
| — <i>Mém.</i> sur plusieurs classes d'équations de tous les degrés qui admettent une solution algébrique , par M. BEZOUT. | A. D. S. | 1762. | 17. | H. 111. |
| — <i>Recherches</i> sur le degré des équations , résultantes de l'évanouissement des inconnues , & sur le moyen qu'il convient d'employer pour trouver ces équations , par le même. | A. D. S. | 1764. | 288. | H. 88. |
| — <i>Mém.</i> sur la résolution générale des équations de tous les degrés , par le même. | A. D. S. | 1765. | 533. | |
| — <i>Mém.</i> sur la nature des suites infinies , sur l'étendue des solutions qu'elles donnent , & sur une nouvelle méthode d'approximation pour les équations différentielles de tous les ordres , par M. DE CONDORCET. | A. D. S. | 1769. | 193. | |
| — <i>Mém.</i> sur les équations aux différences finies , par le même. | A. D. S. | 1770. | 108. | H. 69. |
| — <i>Mém.</i> sur les équations aux différences partielles , par le même. | A. D. S. | 1770. | 151. | H. 69. |

| | | | | |
|---|--------|-------|---------|---------|
| ÉQUATIONS. <i>Mém.</i> sur les équations différentielles, p. M. DE CONDORCET. | A.D.S. | 1770. | 191. | H. 69. |
| — <i>Problème</i> : L'équation différentielle étant donnée ; 1 ^o , en séparer les indéterminées ; 2 ^o , déterminer le cas où elle pe it appartenir à une courbe géométrique, problème résolu par M. l'Abbé BOSSUT. C. de l'Ac. | S. E. | T. 2. | 543. | |
| — <i>Problème</i> : Trouver l'équation q qui exprime la nature de la surface courbe des corps gauches, par M. MAUDUIT. | S. E. | T. 4. | 630. | |
| ÉQUATION (HORLOGERIE). <i>Obsf.</i> sur une montre d'équation présentée par M. DU TIRTE. | A.D.S. | 1742. | | H. 163. |
| — <i>Obsf.</i> sur une pendule à équation, présentée par M. BIESTA. . . . | A.D.S. | 1757. | | H. 179. |
| — <i>Obsf.</i> sur un cadran ou équation mobile, par le même. | A.D.S. | 1770. | | H. 115. |
| — <i>Sonnerie</i> de tems vrai, appliquée à un cercle d'équation, par M. LE ROY. | MAC. | T. 5. | 67. | |
| — Le même cercle perfectionné, <i>ibid.</i> | MAC. | T. 5. | 71. | |
| ÉQUERRE AZIMUTALE. <i>Equerre</i> azimutale, par M. BUOT. | MAC. | T. 1. | 67. | |
| ÉQUILIBRE. <i>Obsf.</i> sur une machine dans laquelle il ne peut y avoir d'équilibre, par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 76. |
| — <i>Obsf.</i> sur l'équilibre des liqueurs, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 78. |
| — <i>Précis</i> du traité de l'équilibre & du mouvement des fluides, publié par M. D'ALEMBERT. | A.D.S. | 1744. | | H. 55. |
| — <i>Recherches</i> sur l'équilibre de la Lune dans son orbite, par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1747. | 1. | H. 89. |
| — <i>De</i> la rotation de la Lune, par le même. | A.D.S. | 1747. | 2. | H. 89. |
| — <i>De</i> la rotation de la Lune, d'après l'idée de <i>Kepler</i> , & des Astronomes de son tems, par le même. | A.D.S. | 1747. | 5. | H. 89. |
| — <i>De</i> la rotation de la Lune dans ce qu'elle a de réel, & d'après l'idée des modernes, par le même. | A.D.S. | 1747. | 11. | H. 89. |
| — <i>Cric</i> d'équilibre pour élever des fardeaux, par M. PERRAULT. . . . | MAC. | T. 1. | 5. | |
| ÉQUINOXE. <i>Obsf.</i> sur les équinoxes, à Cayenne, par M. CASSINI. . . | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 92. |
| — <i>Epoque</i> des équinoxes ecclésiastiques, & du cycle vulgaire du nombre d'or, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 354. |
| — <i>Règlement</i> des tems par une méthode facile & nouvelle, par laquelle on fixe pour toujours les équinoxes au même jour de l'année, & on rétablit l'usage du nombre d'or pour régler toujours les épactes d'une même façon, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 433. |
| — <i>Les observations</i> de l'équinoxe du printemps de 1703, comparées avec les plus anciennes, par le même. | A.D.S. | 1703. | 41. | H. 85. |
| — <i>Obsf.</i> sur l'équinoxe du printemps de 1714, par M. DE LOUVILLE. . | A.D.S. | 1714. | | H. 68. |
| — <i>Obsf.</i> de l'équinoxe du printemps de cette année 1717, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1717. | 56. | |
| — <i>Sur</i> l'observation de l'équinoxe, par M. BOUGUER. | A.D.S. | 1735. | 32. | H. 38. |
| — <i>Précis</i> des recherches sur la précession des équinoxes, & sur la nutation de l'axe de la terre dans le système Newtonien, publié par M. D'ALEMBERT. | A.D.S. | 1750. | | H. 134. |
| — <i>Recherches</i> sur la précession des équinoxes, & sur la nutation de l'axe de la Terre, dans l'hypothèse de la dissimilitude des méridiens, par le même. | A.D.S. | 1754. | 413. | H. 116. |
| — <i>Mémoire</i> dans lequel on détermine le mouvement des nœuds de chacune des six planètes principales par l'action de toutes les autres ; l'in- | | | | |

| | | | | |
|---|--------|--------|---------|---------|
| galité de la précession moyenne des équinoxes, & le changement de latitude des étoiles fixes, dans le principe de la gravitation universelle, par M. DE LA LANDE. | A.D.S. | 1758. | 252. | H. 84. |
| ÉQUINOXES. <i>Mémoire</i> sur la précession des équinoxes, par M. le Chevalier d'ARCY. | A.D.S. | 1759. | 420. | |
| ÉRABLE. <i>Humeur</i> visqueuse & sucrée, trouvée sur une espèce d'érable. | A.D.S. | 1699. | | H. 65. |
| — <i>Obs.</i> sur quatre érables envoyés de l'Amérique Septentrionale au Jardin du Roi, & sur le sucre qu'on retire d'une de ces espèces après la gelée ou la neige, par M. SARRAZIN. | A.D.S. | 1730. | | H. 65. |
| — <i>Histoire</i> du sucre d'érable, par M. GAUTIER, C. de l'Ac. | S. E. | T. 2. | 378. | |
| — <i>Description</i> de deux espèces d'érables dont on retire du sucre, par le même. | S. E. | T. 2. | 378. | |
| — <i>Tems</i> ou l'eau sucrée coule des érables, par le même. | S. E. | T. 2. | 381. | |
| — <i>Manière</i> de tirer l'eau sucrée des érables, par le même. | S. E. | T. 2. | 382. | |
| — <i>Du tems</i> & des circonstances nécessaires pour faire couler l'eau sucrée des érables, par le même. | S. E. | T. 2. | 383. | |
| — <i>Caractère</i> & vertus de l'eau d'érable, par le même. | S. E. | T. 2. | 388. | |
| — <i>Manière</i> de faire le sucre d'érable, par le même. | S. E. | T. 2. | 389. | |
| — <i>Des usages</i> du sucre d'érable & de plaine, par le même. | S. E. | T. 2. | 391. | |
| — <i>Du sucre</i> de l'érable, par M. KALM. | COL. | T. 11. | 420. | |
| ERAUT. <i>Obs.</i> sur l'abaissement subit des eaux de la rivière d'Eraut, près d'Agde, par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1717. | | H. 9. |
| ÈRE. <i>Remarques</i> sur l'ère des Siamois, sur leur calendrier, & sur leur astronomie, par le P. RICHAUD. <i>Sec. part. troisième division.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 154. |
| ÈRE CHRÉTIENNE. <i>Question</i> : On demande l'année du 16 ^e siècle de l'Ère Chrétienne, dans laquelle le cycle solaire a été 8, & le cycle lunaire 10, par M. DE LA BOTTIÈRE. | S. E. | T. 4. | 50. | |
| — <i>Question</i> : Etant donnés les trois cycles du Soleil, de la Lune & de l'indiction, on demande l'année correspondante de la période Julienne & de l'Ère Chrétienne, par le même. | S. E. | T. 4. | 53. | |
| ÉRÉSIPÈLE. <i>Erysipèle</i> au bras qui s'en alla naturellement & sans aucuns remèdes, suivi d'une sueur, qui, ayant cessé, causa la mort de la personne, par M. DUVERNEY le jeune. | A.D.S. | 1703. | | H. 38. |
| — <i>Obs.</i> sur une léthargie à la suite d'une érysipèle, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 148. | |
| — <i>Obs.</i> sur une érysipèle rentrée, par M. DE MOINICHEN. | COL. | T. 7. | 166. | |
| — <i>Obs.</i> sur une espèce d'érysipèle que les Grecs appellent ζασίπ (ceinture), par M. BRECHTFELD. | COL. | T. 7. | 181. | |
| ERGOT. <i>Lettre</i> de M. DODART sur les accidens causés par le bled ergoté. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 390. |
| — <i>Sur</i> le bled cornu, appelé ergot. | A.D.S. | 1710. | | H. 61. |
| — <i>Obs.</i> sur un épi de froment ergoté, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1759. | | H. 118. |
| — <i>Obs.</i> sur du seigle ergoté, par M. TILLET. | A.D.S. | 1763. | | H. 53. |
| — <i>Obs.</i> sur du froment ergoté, par le Père COTTE. | A.D.S. | 1769. | | H. 77. |
| — <i>Mém.</i> sur les maladies que cause le seigle ergoté, par M. SALERNE. | S. E. | T. 2. | 155. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'ergot, par M. AYMEN. | S. E. | T. 4. | 371. | |
| — <i>Moyens</i> de prévenir la nielle & l'ergot, par le même. | S. E. | T. 4. | 382. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|--------|
| ERGOT. <i>Obs.</i> sur la tête d'un coq auquel on avoit ôté la crête & substitué deux ergots, par M. MÉRY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 29. |
| — <i>Lettre</i> sur le moyen d'enter aux coqs leur ergot sur la tête, par M. REDL. | COL. | T. 4. | 582. | |
| EROSION. <i>Obs.</i> sur des douleurs d'estomac, causées par l'érosion de ce viscère, par MM. BARTHOLIN & BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 309. | |
| — <i>Erosion</i> des intestins & de l'abdomen, causée par des vers, par M. GUILLAUME CLAUDERUS. | COL. | T. 7. | 472. | |
| ERRATIQUE. <i>Obs.</i> sur une fièvre erratique, accompagnée de bâillemens, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 319. | |
| ERREUR. <i>Erreurs</i> anciennes & nouvelles sur la nature de la nymphe. | COL. | T. 5. | 12. | |
| — <i>Réfutation</i> d'une erreur sur le mouvement des projectiles, par le Docteur BRUNNER. | COL. | T. 6. | 350. | |
| ERRHINS. <i>Obs.</i> sur les errhins, & sur un enfant guéri des accidens de la pierre par une maladie pestilentielle, par M. HANNEMAN. | COL. | T. 7. | 235. | |
| ÉRUCA. <i>Desc.</i> d'une nouvelle espèce d'éruca, par M. DANTY D'ISNARD. | A.D.S. | 1724. | 295. | |
| ERUPTION. <i>Journal</i> d'observations dans les différens voyages qui ont été faits pour voir l'éruption du Vésuve, par M. D'ARTHENAY. | S. E. | T. 4. | 247. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'éruption du mont Ætna en 1669, par des Négocians Anglois. | COL. | T. 2. | 201. | |
| — <i>Mémoire</i> sur différens minéraux calcinés, jetés par la dernière éruption du mont Ætna en 1669. | COL. | T. 2. | 205. | |
| — <i>Obs.</i> sur une éruption de règles très-prématurée, par J. DOLÆUS. | COL. | T. 3. | 263. | |
| — <i>Obs.</i> sur une sueur dont l'éruption ne se fait que d'un côté du corps, par M. JACOB SCHMIDIUS. | COL. | T. 3. | 576. | |
| ESCALIER. <i>Obs.</i> sur une nouvelle construction d'escalier, présentée par M. GODEFROI. | A.D.S. | 1716. | ... | H. 78. |
| — <i>Escalier</i> à répétition, par le même. | MAC. | T. 3. | 92. | |
| ESCARBOT-TIREUR. <i>Desc.</i> de l'escarbot-tireur, par M. DAN. ROLANDER. | COL. | T. 11. | 61. | |
| ESCARGOT. <i>Histoire</i> & <i>obs.</i> sur l'escargot, ou du limacon à Opercule, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 56. | |
| — <i>Obs.</i> sur la substance dure & la substance molle de l'escargot; sur ses cornes & ses yeux, par le même. | COL. | T. 5. | 57. | |
| — <i>Obs.</i> sur les parties de la bouche de l'escargot, par le même. | COL. | T. 5. | 63. | |
| — <i>Obs.</i> sur le goût, l'odorat, & quelques manœuvres de l'escargot, par le même. | COL. | T. 5. | 64. | |
| — <i>Obs.</i> sur le limbe de l'escargot, sa respiration, les glandes de ses vaisseaux, & sur la partie qui lui sert de pied, par le même. | COL. | T. 5. | 65. | |
| — <i>Manière</i> de préparer l'escargot pour le disséquer: effet du sel sur lui, par le même. | COL. | T. 5. | 67. | |
| — <i>Système</i> des vaisseaux sanguins; cavité du limbe; sac calcaire; mouvement des muscles de l'escargot, par le même. | COL. | T. 5. | 69. | |
| — <i>Obs.</i> sur le foie, la bile, l'estomac, les intestins & les vaisseaux salivaires de l'escargot, par le même. | COL. | T. 5. | 73. | |
| — <i>Obs.</i> sur les parties de la génération de l'escargot, par le même. | COL. | T. 5. | 74. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'accouplement des escargots, par le même. | COL. | T. 5. | 79. | |
| — <i>Obs.</i> sur le cerveau, les nerfs & les muscles de l'escargot, par le même. | COL. | T. 5. | 82. | |

| | | | | |
|--|--------|-------|-------|--------|
| ESCARGOT. <i>Obs.</i> sur la coquille & les œufs de l'escargot. | COL. | T. 5. | 84. | |
| — <i>Phrise</i> guérie avec des escargots , par M. PAULIN. | COL. | T. 7. | 509. | |
| ESPACE. <i>Obs.</i> sur les espaces que parcourent les corps en tombant , par M. DE VARIGNON. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 96. |
| — <i>Manière</i> générale de déterminer les forces , les vitesses , les espaces , & les tems , une seule de ces quatre choses étant donnée dans toutes sortes de mouvemens rectilignes variés à discrétion , par le même. | A.D.S. | 1700. | 22. | H. 78. |
| ESPADON. <i>Obs.</i> sur l'épée qui est au milieu du museau du poisson nommé <i>espadon</i> , dont les pointes ne sont pas adhérentes à la partie osseuse , par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 28. |
| ESPÈCES. <i>Examen</i> de la question : <i>si les espèces changent parmi les plantes</i> . Nouvelles expériences tentées à ce sujet , par M. ADANSON. | A.D.S. | 1769. | 31. | |
| ESPONTON. <i>Épée</i> qui sert d'esponton au bout d'une canne , par M. DE LA CHAUMETTE. | MAC. | T. 2. | 149. | |
| ESPRIT. <i>Manière</i> de tirer des végétaux un esprit & un sel volatil , p. M. COXE. | COL. | T. 6. | 98. | |
| — <i>Obs.</i> sur les sels fixes ou alcalis , sur les sels volatils , & les esprits ardents , par le même. | COL. | T. 6. | 118. | |
| — <i>Identité</i> de tous les sels volatils , & de tous les esprits ardents respectivement , avec le détail de deux expériences au sujet d'un sel végétal , dont la forme représente exactement celle de la plante qui a produit ce sel , par le même. | COL. | T. 6. | 123. | |
| — <i>Différens</i> phénomènes de l'esprit alcali volatil , par M. BORRICHUS. | COL. | T. 6. | 415. | |
| — <i>Esprit</i> des œufs de poule , par le même. | COL. | T. 6. | 418. | |
| ESPRIT-FUMANT. <i>Phénomènes</i> remarquables dans deux sortes d'esprits fumans , par M. HOEEMAN. | COL. | T. 6. | 332. | |
| ESPRITS AROMATIQUES. <i>De</i> la préparation en grand des esprits aromatiques , tels que l'eau-de-vie de lavande , l'éther , la liqueur anodine minérale d' <i>Hoffman</i> , par M. DE MACHY. <i>Art du distillateur des eaux-fortes</i> | ART. | | 67. | |
| ESPRIT (ACIDE). <i>Obs.</i> sur les esprits acides , par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 156. |
| — <i>Obs.</i> sur la quantité exacte des sels volatils-acides , contenus dans tous les différens esprits acides , par le même. | A.D.S. | 1699. | 44. | H. 52. |
| — <i>Mémoire</i> sur les précipitations chimiques , où l'on examine par occasion la dissolution de l'or & de l'argent , la nature particulière des esprits acides , & la manière dont l'esprit de nitre agit sur celui de sel dans la formation de l'eau régale ordinaire , par M. L'ÉMFREY le fils. | A.D.S. | 1711. | 56. | H. 31. |
| — <i>Obs.</i> sur les vapeurs des esprits acides qui augmentent lorsqu'on approche des alcalis volatils , par M. GEOFROY le cadet. | A.D.S. | 1713. | | H. 39. |
| — <i>Différens</i> moyens d'enflammer , non-seulement les huiles essentielles , mais même les baumes naturels , par les esprits acides , par le même. | A.D.S. | 1726. | 95. | H. 28. |
| — <i>Obs.</i> sur les moyens de tirer de la tartre une plus grande quantité d'esprit , par M. DANIEL LUDOVIC. | COL. | T. 6. | 270. | |
| ESPRIT (DE SOUFRE). <i>Manière</i> de faire beaucoup d'esprit de soufre , par M. BORELLI. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 241. |
| — <i>Obs.</i> sur l'effet de l'esprit de soufre concentré avec l'eau commune , par M. POLI. | A.D.S. | 1714. | | H. 39. |
| ESPRIT (DE NITRE). <i>Obs.</i> sur la manière de faire l'esprit de nitre , par M. BOULDUC. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 176. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|-------|---------|--------|
| ESPRIT (DE NITRE). <i>Obs.</i> sur la flamme qui survient du mélange de l'huile de salafra & de l'esprit de nitre, par M. DE TOURNEFORT. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 210. |
| — <i>Rupture</i> spontanée d'un vase rempli d'esprit de nitre, par M. ERNEST-SIGISMUND GRASSI. | COL. | T. 6. | 318. | |
| ESPRIT (DE SEL). <i>Obs.</i> sur la vapeur de l'esprit de sel, & sur la distillation de ce sel avec la terre à potier, par M. BORELLI. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 17. |
| — <i>Obs.</i> sur la quantité de sel volatil mêlé avec l'esprit de sel, nécessaire pour produire l'effervescence, par M. BOURDELIN. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 224. |
| ESPRIT (DE VITRIOL). <i>Obs.</i> sur la régénération de l'esprit de vitriol, par le Docteur WOLFGANG-WEDEL. | COL. | T. 3. | 277. | |
| — <i>Mélange</i> d'esprit de vitriol, d'eau de fontaine & de limaille de fer qui ne s'est point glacé, quoique exposé à une forte gelée, par le Docteur HOFFMAN. | COL. | T. 6. | 339. | |
| ESPRIT ARDENT (DU SUCRE). <i>Manière</i> de tirer une grande quantité d'esprit ardent de la cassonade, par M. DODART. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 31. |
| — <i>Obs.</i> sur un esprit de sucre, par le Docteur LUCAS HODGSON. | COL. | T. 6. | 160. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'esprit de sucre, de riz, de figue & d'hydromel, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 6. | 427. | |
| ESPRIT-DE-VIN. <i>Pour</i> quelle raison un vaisseau de verre, mis en hiver devant le feu, casse s'il est plein d'eau & de mercure, mais non pas s'il est plein d'esprit-de-vin, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1706. | | H. 5. |
| — <i>Obs.</i> sur de l'esprit-de-vin rectifié, auquel on a fait prendre une forme solide, par l'addition de différentes matières, par M. HELLOT. | A.D.S. | 1761. | | H. 62. |
| — <i>Obs.</i> sur du mercure dissous dans l'acide nitreux, ensuite uni à l'esprit-de-vin rectifié, puis distillé & traité avec l'alcali fixe, dont le produit a été du sel volatil concret, de l'alcali volatil en liqueur, & un peu d'huile à odeur bitumineuse, par M. CADET. | A.D.S. | 1769. | | H. 66. |
| — <i>Obs.</i> sur un éclair qui mit le feu à de l'esprit-de-vin, par le Docteur JEAN-DANIEL MAJOR. | COL. | T. 3. | 320. | |
| — <i>Obs.</i> sur la liqueur vénéneuse d'une jeune abeille mise dans de l'esprit-de-vin, par M. SWANMERDAM. | COL. | T. 5. | 313. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'esprit-de-vin qui sert beaucoup à la congélation des liqueurs, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 320. |
| — <i>Obs.</i> des différens degrés de chaleur que l'esprit-de-vin communique à l'eau par son mélange, par M. GEOFFROY le jeune. | A.D.S. | 1713. | 51. | |
| — <i>Obs.</i> sur le mélange de quelques huiles essentielles avec l'esprit-de-vin, par le même. | A.D.S. | 1727. | 114. | H. 27. |
| — <i>Moyens</i> de congeler l'esprit-de-vin, & de donner aux huiles grasses, quelques-uns des caractères d'une huile essentielle, par M. GEOFFROY. | A.D.S. | 1741. | 11. | H. 78. |
| — <i>Sur</i> la cause de la dissolubilité des huiles dans l'esprit-de-vin, par M. MACQUER. | A.D.S. | 1745. | 9. | H. 35. |
| — <i>Mém.</i> sur la dissolution du soufre dans l'esprit-de-vin, par M. le Comte DE LAURAGUAI. | A.D.S. | 1758. | 9. | H. 47. |
| — <i>Méthode</i> pour connoître & déterminer au juste la qualité des liqueurs spiritueuses qui portent le nom d'eau-de-vie, & d'esprit-de-vin, par M. GEOFFROY le cadet. | A.D.S. | 1718. | 37. | H. 33. |
| — <i>Obs.</i> qui prouve que deux thermomètres, l'un à l'esprit-de-vin, & l'autre au mercure, construits sur les mêmes principes, n'ont plus la même marche, passé un certain tems de chaleur, par M. TILLET. | A.D.S. | 1764. | | H. 18. |
| — <i>Mém.</i> sur la construction des aréomètres de comparaison, applicables au | | | | |

| | | | | |
|---|--------|--------|---------|--------|
| commerce des liqueurs spiritueuses, & à la perception des droits imposés sur ces liqueurs, par M. DE MONTIGNY. | A.D.S. | 1768. | 435. | H. 23. |
| ESPRIT-DE-VIN. <i>Mém.</i> sur le rapport des différentes densités de l'esprit-de-vin, avec les différens degrés de force; d'où l'on déduit un moyen sûr de connoître avec précision, la quantité & la force des esprits-de-vin & des eaux-de-vie, par M. BRISSON. | A.D.S. | 1769. | 433. | H. 8. |
| — <i>Réflexions</i> sur les aréomètres, particulièrement sur les principes d'après lesquels on peut en faire de comparables; avec la description d'aréomètres d'argent, destinés à déterminer les pesanteurs spécifiques des esprits-de-vin & des eaux-de-vie, & des moyens d'en faire de pareils ou de comparables, par M. LE ROY. | A.D.S. | 1770. | 526. | |
| — <i>L'esprit-de-vin</i> & les matières sulphureuses qui tombent de l'alambic, roulent comme des pois sur une table, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1705. | | H. 37. |
| — <i>Du gouvernement d'un alambic pour la distillation de l'esprit-de-vin</i> , par M. DE MACHY. <i>Art du distillateur des eaux-fortes.</i> | ART. | 2. P. | 61. | |
| — <i>Des moyens imaginés pour malquer les esprits-de-vin, & leur rendre leur première pureté</i> , par le même. <i>Art du distillateur des eaux-fortes.</i> | ART. | 2. P. | 87. | |
| — <i>Usage</i> de l'esprit-de-vin employé extérieurement pour arrêter les hémorragies, par le Docteur BOHNIUS. | COL. | T. 7. | 392. | |
| — <i>Desc.</i> des effets de la racine de napel & de l'esprit-de-vin, par M. WEPFER. | COL. | T. 7. | 522. | |
| ESPRIT (MÉDECINE). <i>Mém.</i> dans lequel il est démontré que les nerfs intercostaux fournissent des rameaux qui portent des esprits dans les yeux, par M. PETIT, le Médecin. | A.D.S. | 1727. | 1. | H. 7. |
| — <i>Obs.</i> sur le mouvement du cœur qui subsista dans un chien pendant 42 heures, quoiqu'on eût coupé tous les nerfs qui y aboutissent, & par lesquels se fait la communication des esprits animaux à ce viscère, par M. EMMANUEL KONIG. | COL. | T. 3. | 655. | |
| ESPRIT ESSENTIEL. <i>Usage</i> de l'esprit essentiel de cresson contre le scorbut, par M. THOMAS BARTHOLIN. | COL. | T. 6. | 402. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'usage de l'esprit & du sel volatil de vers de terre, contre la goutte, par M. WOLFGANG-WEDEL. | COL. | T. 7. | 441. | |
| ESQUILLE. <i>Obs.</i> sur une hémorragie opiniâtre guérie par l'extraction d'une esquille d'os, par M. G. KOLICHEN. | COL. | T. 7. | 382. | |
| ESQUINANCIÉ. <i>Obs.</i> sur l'espèce d'esquinancie, qui accompagne quelquefois les rougeoles malignes, par M. DANIEL WINCLER. | COL. | T. 3. | 260. | |
| — <i>Cure</i> d'une esquinancie par les vésicatoires. | COL. | T. 11. | 269. | |
| ESSAI. <i>Obs.</i> sur les essais des matières d'or & d'argent, par MM. HELLOT, TILLET & MACQUER. | A.D.S. | 1763. | 1. | H. 39. |
| — <i>Mém.</i> sur l'augmentation apparente de poids dans l'argent fin lorsqu'on en fait l'essai, & sur l'augmentation réelle de poids qui a lieu dans le plomb converti en litharge, par M. TILLET. | A.D.S. | 1763. | 38. | H. 44. |
| — <i>Mém.</i> sur la nécessité qu'il y a dans les essais ordinaires des matières d'argent, d'extraire des coupelles la particule d'argent fin qu'elles retiennent toujours, pour écarter les variations auxquelles cette opération est sujete, & connoître sûrement le titre intrinsèque de ces matières, par le même. | A.D.S. | 1769. | 153. | H. 56. |
| ESSAIM. <i>Obs.</i> sur des essaims de différens insectes singuliers qui causent beaucoup de ravage. | COL. | T. 2. | 21. | |
| — <i>Examen</i> d'une ruche qui renfermoit un essaim depuis quelques jours, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 365. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|-------|------|--------|
| ESSAIM, <i>Lettre de Richard Reed</i> , sur un essaim d'abeilles matinales, le cidre, la descente de la fève, & la saison propre de transplanter les végétaux. | COL. | T. 4. | 13. | |
| — <i>Desc.</i> d'une ruche d'Ecosse, propre à conserver les essaims. | COL. | T. 4. | 39. | |
| — <i>Relation</i> concernant un essaim prodigieux de fourmis, qui ressembloit à une aurore boréale, par M. GLEDITSCH. | COL. | T. 8. | 210. | |
| ESSENCE. <i>Essence</i> admirable pour arrêter le sang, par M. DENIS. | COL. | T. 2. | 382. | |
| — <i>Manière</i> de tirer l'essence & l'huile d'une espèce de pierre connue sous le nom de <i>ludus helmontii</i> . | COL. | T. 6. | 334. | |
| ESSIEU. <i>Mémoire</i> de la nouvelle statique avec frottement & sans frottement. Suite des mémoires de 1704. Calcul des puissances nécessaires pour vaincre les frottemens des effieux dans les machines, & des angles que leurs directions doivent faire, afin que ces frottemens soient les moindres qu'il se puisse, par M. PARENT. | A.D.S. | 1713. | 96. | |
| — <i>Moyen</i> de conserver les effieux des roues des voitures dans toute leur force; d'épargner la façon de les recharger, en leur donnant des espèces d'emboîtures qui coûtent peu, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1724. | 360. | |
| ESTOMAC. <i>Obs.</i> sur le lait qui aigrit naturellement & promptement dans l'estomac de ceux qui tectent, & sur l'eau qui est dans le péricarde & dans les ventricules du cerveau, par M. LITRE. | A.D.S. | 1711. | | H. 29. |
| — <i>De</i> la force de l'estomac, par M. SENÈS, de la Société Royale de Montpellier. | A.D.S. | 1715. | 257. | |
| — <i>Obs.</i> sur deux estomacs humains, par M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1719. | | H. 42. |
| — <i>Obs.</i> anatomiques sur l'estomac de l'homme, avec des réflexions sur le système nouveau qui regarde la trituration dans l'estomac, comme la cause de la digestion des alimens, par M. HELVETIUS. | A.D.S. | 1719. | 336. | H. 33. |
| — <i>Obs.</i> anatomiques sur un enfant né sans tête, sans col, sans poitrine, sans cœur, sans poumons, sans estomac, sans foie, sans rate, sans pancréas, sans une partie des premiers intestins, &c. avec des réflexions sur cette conformation extraordinaire, par M. WINSLOW. | A.D.S. | 1740. | 586. | H. 37. |
| — <i>Relation</i> d'une maladie rare de l'estomac, avec quelques observations concernant le mécanisme du vomissement, & l'usage de la rate, par M. LIEUTAUD. | A.D.S. | 1752. | 223. | H. 45. |
| — <i>Desc.</i> des plans musculaux dont la tunique charnue de l'estomac humain est composée, par M. BERTIN. | A.D.S. | 1761. | 58. | H. 32. |
| ESTOMAC (MALADIE). <i>Le</i> ventre d'une femme de 40 ans, hydropique, fut trouvé plein d'eaux rousses & noirâtres. L'estomac étoit chargé d'environ deux livres de chair dure, &c., par M. LÉMER, le fils. | A.D.S. | 1702. | | H. 24. |
| — <i>Trou</i> extraordinaire dans l'estomac d'une femme morte deux mois après ses couches, par M. DU VERNEY le jeune. | A.D.S. | 1704. | | H. 27. |
| — <i>Perte</i> de sang causée par un ulcère dans l'estomac. Ouverture & description du sujet, par M. LITRE. | A.D.S. | 1704. | | H. 30. |
| — <i>Obs.</i> sur un ulcère carcinomateux & fistuleux qui perce le fond de l'estomac en dedans, & les tégumens de la région ombilicale en dehors, par M. PETIT. | A.D.S. | 1716. | 312. | |
| — <i>Obs.</i> sur la guérison d'un coup d'épée dans l'estomac, par M. DUVIVIER. | A.D.S. | 1723. | | H. 29. |
| — <i>Obs.</i> sur le bon effet d'un émétique donné à un homme qui avoit reçu un coup d'épée dans l'estomac, par le même. | A.D.S. | 1723. | | H. 30. |
| — <i>Mém.</i> sur l'inflammation des viscères du bas-ventre, particulièrement sur celle du foie, toujours suivie d'une mauvaise santé, & qui produit une | | | | |

| | | | | |
|---|----------|-------|---------|--------|
| bonne partie des douleurs qu'on attribue faussement à l'estomac sous le nom de cardialgie, ou autre, par M. FERREIN. | A. D. S. | 1766. | 121. | H. 46. |
| ESTOMAC (MALADIE). <i>Obs.</i> anatomique sur une maladie mortelle de l'estomac, très-rare & très-singulière. A l'ouverture du sujet, on trouva l'estomac percé sans aucune adhérence avec les parties voisines & sans aucun vestige d'inflammation & de suppuration, par M. BARON. | S. E. | T. 1. | 383. | |
| — <i>Obs.</i> sur une douleur d'estomac fort extraordinaire, par M. POZZIS. | COL. | T. 3. | 207. | |
| — <i>Obs.</i> sur une maladie grave de l'estomac qu'on jugeoit mal-à-propos être dans les poulmons, par M. JOEL LANGELOT. | COL. | T. 3. | 252. | |
| — <i>Obs.</i> sur une plaie à l'estomac qui, après onze années, n'étoit pas encore fermée, par M. CHRETIEN MENTZELIUS. | COL. | T. 3. | 673. | |
| — <i>Obs.</i> sur un coup à la tête, & sur une pièce de monnoie qui resta six mois dans l'estomac, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 216. | |
| — <i>Obs.</i> sur des douleurs d'estomac causées par l'érosion de ce viscère, par MM. BARTHOLIN & BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 309. | |
| — <i>Obs.</i> sur une cardialgie, causée par des vers dans l'estomac, p. M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 351. | |
| — <i>Obs.</i> sur des glandes squirreuses à l'estomac, accompagnées d'un squirre au pilore & au pancréas, par M. HARDEKUS. | COL. | T. 7. | 446. | |
| — <i>Obs.</i> sur une verrue à l'estomac qui causa la mort au malade, p. M. PAULINI. | COL. | T. 7. | 512. | |
| — <i>Vers</i> rendus par les urines, & arrêt de poisson sortie de la région de l'estomac, par M. AVEN. | COL. | T. 7. | 632. | |
| ESTOMAC (DES ANIMAUX). <i>Obs.</i> sur la digestion de l'estomac de l'Autruche. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 92. |
| — <i>Obs.</i> sur la nature du suc digestif dans l'estomac des pigeons. | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 5. |
| — <i>Obs.</i> anatomique sur l'estomac d'une Autruche, par M. DUVERNEY. | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 132. |
| — <i>Dissection</i> d'un chien dont l'estomac étoit dans la poitrine, par M. LITTRE. | A. D. S. | 1706. | | H. 27. |
| — <i>Obs.</i> sur trois estomacs de cochons, garnis dans leurs contours d'une substance pierreuse comme le moëlon, & la chair des cochons étoit belle & saine, par M. LINDERN. | A. D. S. | 1732. | | H. 30. |
| — <i>Mém.</i> sur la structure de l'estomac du cheval, & sur les causes qui empêchent cet animal de vomir, par M. BERTIN. | A. D. S. | 1746. | 23. | H. 31. |
| — <i>Sur</i> la digestion des oiseaux. <i>Prem. mém.</i> Expériences sur la manière dont se fait la digestion dans les oiseaux qui vivent principalement de grains & d'herbes, & dont l'estomac est un gésier, par M. DE RÉAUMUR. | A. D. S. | 1752. | 266. | H. 49. |
| — <i>Second Mémoire</i> , par le même. | A. D. S. | 1752. | 461. | H. 59. |
| — <i>Obs.</i> sur des calculs trouvés dans l'estomac d'une jument, & dont la base de chacun étoit un grain de plomb. | A. D. S. | 1754. | | H. 65. |
| — <i>Obs.</i> sur l'estomac de l'escargot, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 73. | |
| — <i>Obs.</i> sur un follicule rempli de vers, trouvé dans l'estomac d'un chien, par M. WEPFER. | COL. | T. 7. | 613. | |
| ESTOMACS (FAITS SINGULIERS). <i>Desc.</i> sur une sang-sue de mer trouvée dans l'estomac d'une bonite, par M. GARSIN. | A. D. S. | 1730. | | H. 43. |
| — <i>Flamme</i> sortant de l'estomac, par M. JEAN-JACQUES PISANI. | COL. | T. 3. | 15. | |
| — <i>Obs.</i> sur une femme qui n'avoit point d'estomac, par M. LOWENWALD. | COL. | T. 3. | 600. | |
| — <i>Obs.</i> sur un serpent pétrifié dans l'estomac d'un cerf, par M. REISELIUS. | COL. | T. 4. | 92. | |
| — <i>Obs.</i> sur des grains qui ont germé dans l'estomac, & sur une grossesse, par M. BUISSIERE. | COL. | T. 7. | 402. | |
| — <i>Obs.</i> sur une petite fourchette à trois pointes trouvée dans l'estomac d'un loup enragé, par M. PAULINI. | COL. | T. 7. | 506. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|------|---------|
| ETAIN. <i>Manière de purifier le plomb & l'argent, quand ils se trouvent alliés avec l'étain, par M. GROSSE.</i> | A.D.S. | 1736. | 167. | |
| — <i>Mém. sur l'étain, par M. GEOFFROY.</i> | A.D.S. | 1738. | 103. | H. 49. |
| — <i>Précis du mémoire sur l'union du mercure avec l'antimoine, avec l'étain & avec le plomb, lu par M. MALOUIN.</i> | A.D.S. | 1740. | ... | H. 61. |
| — <i>Obs. sur une nouvelle préparation d'étain, présentée par M. KÉMERLIN.</i> | A.D.S. | 1741. | ... | H. 81. |
| — <i>Exp. qui découvrent de l'analogie entre l'étain & le zinc, par M. MALOUIN.</i> | A.D.S. | 1742. | 76. | H. 44. |
| — <i>Obs. sur deux espèces d'étains alliés.</i> | A.D.S. | 1743. | ... | H. 101. |
| — <i>Mém. sur l'action d'un feu violent appliqué à plusieurs terres, pierres, chaux métalliques, & étain, par M. MACQUER.</i> | A.D.S. | 1767. | 298. | H. 57. |
| — <i>Etain pour le facteur d'orgue; de la manière de le travailler. Voyez FACTEUR D'ORGUE, au mot ORGUE. Art sec. part.</i> | ART. | ... | 312. | |
| — <i>Obs. sur les mines de Cornouailles, & de Devon, où l'on décrit la manière de découvrir une veine, de fouiller la mine, de préparer & de fondre l'étain.</i> | COL. | T. 2. | 306. | |
| — <i>Descrip. des mines d'étain du pays de Cornouailles, & la manière dont on prépare ce métal, par M. MERRET.</i> | COL. | T. 2. | 480. | |
| — <i>Sur la vaisselle d'étain, par M. DE JUSTI. Appendix.</i> | COL. | T. 8. | 53. | |
| — <i>Mém. sur la manière de dissoudre l'étain dans les acides des végétaux, & sur l'arsenic qui s'y trouve encore caché, avec les expériences qui servent de preuves, par M. MARGRAV. Disc. prélim. p. 48.</i> | COL. | T. 8. | 121. | |
| — <i>Expér. chimiques concernant l'étain, par le même.</i> | COL. | T. 9. | 207. | |
| ÉTALON. <i>Obs. sur l'étalon de l'aune du bureau des marchands Merciers de la ville de Paris, par MM. HELLOT & CAMUS.</i> | A.D.S. | 1746. | 607. | H. 109. |
| ÉTAMAGE. <i>Nouvel étamage, blanchiment ou enduit pour le cuivre, présenté par M. CHARTIER.</i> | A.D.S. | 1760. | ... | H. 161. |
| — <i>Manière d'étamer les glaces, par M. CLAUDE.</i> | COL. | T. 6. | 309. | |
| ÉTAMINE. <i>Système des plantes, fondé sur la situation & la liaison des étamines, par M. GLEDITCH. Disc. prélim. p. 67.</i> | COL. | T. 8. | 184. | |
| ÉTANG. <i>Remarques faites sur la moule des étangs, par M. MÉRY.</i> | A.D.S. | 1710. | 408. | H. 30. |
| — <i>Obs. sur une espèce d'ouate cotonneuse trouvée au fond d'un étang, qui n'est autre chose que la plante appelée conferva.</i> | A.D.S. | 1741. | ... | H. 85. |
| — <i>Obs. sur des îles & des prairies flottantes sur l'étang de Brossigny en Bretagne, par M. l'Abbé DE FONTENU.</i> | A.D.S. | 1745. | ... | H. 17. |
| — <i>Moyen de chasser des étangs les sang-sues & les lézards, par M. TRIEVALD.</i> | COL. | T. 11. | 409. | |
| — <i>Des étangs, de la manière de les former, de toutes leurs dépendances, de la manière de les empoisonner, &c. Voyez l'art des pêches au mot PÊCHE. Prem. part. troisi. sect. p. 33.</i> | ART. | ... | 33. | |
| ÉTAU. <i>Obs. sur un nouvel étai, présenté par M. HULLOT.</i> | A.D.S. | 1756. | ... | H. 127. |
| ÉTÉ. <i>Mém. sur la cause générale du froid en hiver, & de la chaleur en été, par M. DE MAIRAN.</i> | A.D.S. | 1719. | 104. | H. 3. |
| — <i>Eclaircissement sur le mémoire de la cause générale du froid en hiver & de la chaleur en été. Mém. 1719, p. 104, par le même.</i> | A.D.S. | 1721. | 8. | H. 16. |
| — <i>Nouvelles recherches sur la cause générale du chaud en été & du froid en hiver, en tant qu'elle se lie à la chaleur interne & permanente de la</i> | | | | |

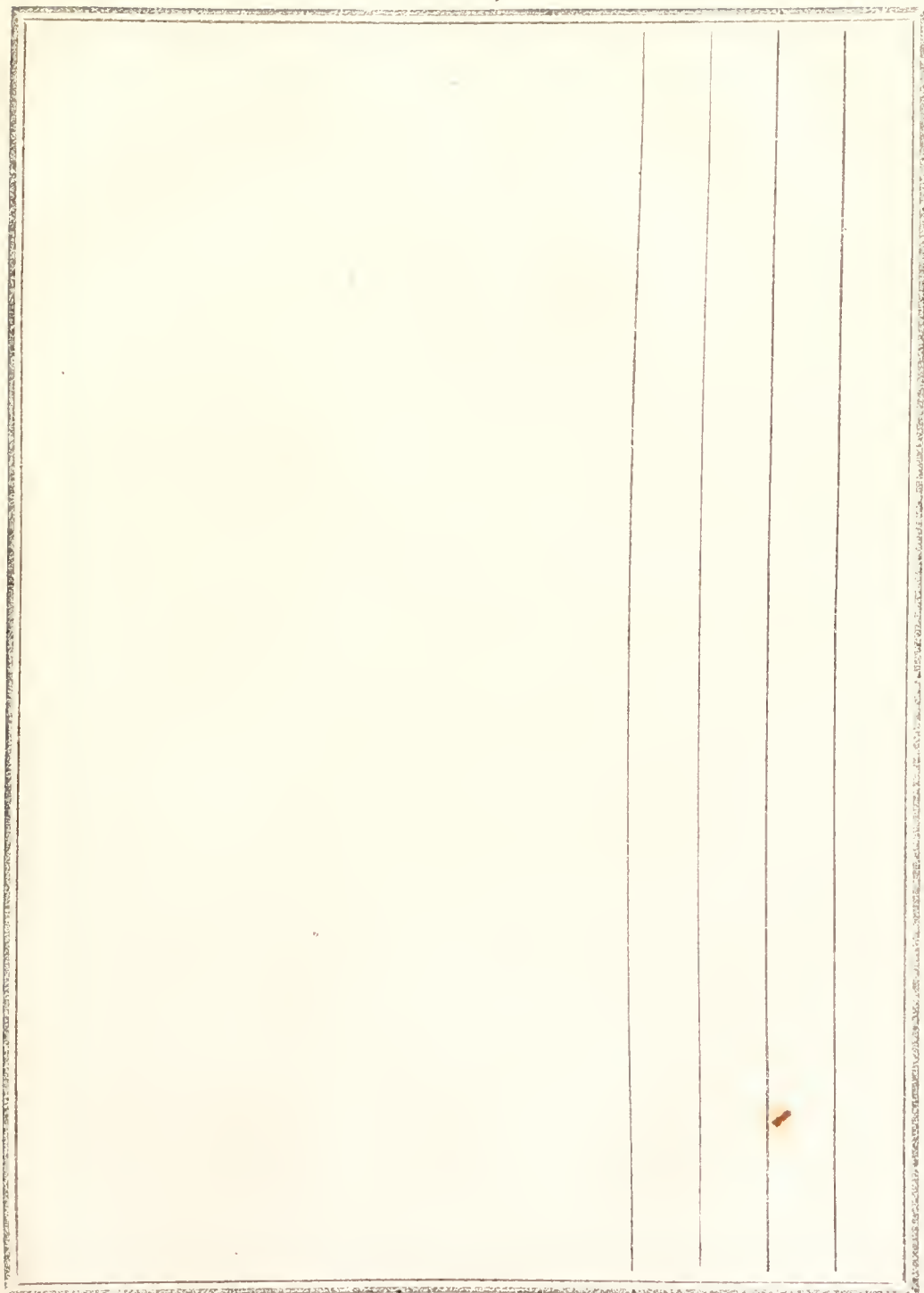
| | | | | |
|---|----------|--------|-------|---------|
| terre ; en supplément & correction au mémoire qui fut donné sur ce sujet dans le volume de 1719 , par le même | A. D. S. | 1765. | 143. | H. 1. |
| ÉTÉ. <i>Obs.</i> des hauteurs méridiennes du soleil au solstice d'été de cette année 1721 , par M. le Chevalier de LOUVILLE | A. D. S. | 1721. | 167. | H. 65. |
| — <i>Sur</i> le solstice d'été de l'année 1738 , par M. LE MONNIER , le fils | A. D. S. | 1738. | 361. | |
| — <i>Obs.</i> du solstice d'été de cette année 1738 , par M. CASSINI | A. D. S. | 1738. | 404. | H. 75. |
| — <i>Obs.</i> sur les plantes qui viennent des pays situés au-delà de l'équateur , & qui ont leur hiver quand nous avons l'été , par M. DE MALHÉRBES | A. D. S. | 1767. | ... | H. 79. |
| ÉTERNEMENT. <i>Obs.</i> sur les étincelles de feu que l'on voit en éternuant , par M. DE LA HIRE | A. D. S. | 1666. | T. 9. | 383. |
| — <i>Obs.</i> sur un éternement répété plus de trois cens fois de suite , par M. GODEFROI SCHUBART | COL. | T. 3. | 184. | |
| — <i>Obs.</i> sur un éternement mortel , par M. J. P. ALBRECHT | COL. | T. 7. | 415. | |
| — <i>Obs.</i> sur un éternement considérable , causé par l'usage de la bière , par M. HUNERWOLFF | COL. | T. 7. | 442. | |
| — <i>Eternement</i> violent guéri par le kina , par M. BERGIUS | COL. | T. 11. | 298. | |
| ÉTHER (PHYSIQUE). <i>Précis</i> du mémoire sur la résistance de l'éther au mouvement des corps , présenté par M. l'Abbé de MOLIERES | A. D. S. | 1731. | ... | H. 66. |
| — <i>De</i> la révolution du Soleil & des planètes autour de leur axe ; & de la manière que l'on peut concilier , dans le système des tourbillons , la vitesse avec laquelle les planètes se meuvent à leur surface , avec celle que l'éther ou le fluide qui les environne doit avoir , suivant la règle de <i>Képler</i> , par M. CASSINI | A. D. S. | 1735. | 453. | H. 41. |
| — <i>Analyse</i> de la physique du ciel , où l'on confronte sans partialité le vuide & l'attraction avec l'éther ou l'impulsion , par le P. BERTHIER | A. D. S. | 1764. | ... | H. 148. |
| ÉTHER (CHYMIE). <i>De</i> la préparation en grand de l'éther , par M. DE MACHY. <i>Art du distillateur des eaux fortes , seconde partie.</i> | ART. | ... | 72. | |
| — <i>Recherches</i> chymiques sur la composition d'une liqueur très-volatile , connue sous le nom d'éther , par MM. DUHAMEL & GROSSE | A. D. S. | 1734. | 41. | |
| — <i>Obs.</i> sur la liqueur éthérée de M. <i>Frobenius</i> , par M. HELLOT | A. D. S. | 1739. | 62. | |
| — <i>Deux</i> procédés nouveaux pour obtenir sans le secours du feu , une liqueur éthérée , fort approchant de celle à laquelle M. <i>Frobenius</i> , Chymiste Allemand , a donné le nom d'éther , par M. DUHAMEL | A. D. S. | 1742. | 379. | |
| — <i>Exp.</i> sur les mélanges qui donnent l'éther , sur l'éther lui-même , & sur sa miscibilité dans l'eau , par M. le Comte DE LAURAGUAIS | A. D. S. | 1758. | 29. | H. 49. |
| — <i>Obs.</i> sur l'huile de dippe qui ramollit la résine élastique , de même que l'huile claire de térébenthine bien rectifiée sur la chaux , de même que l'éther , par MM. MACQUER & HÉRISANT | A. D. S. | 1763. | ... | H. 49. |
| — <i>Dissolution</i> de l'or par l'éther vitriolique , & niere ou salpêtre artificiel , par M. WALLERIUS | COL. | T. 11. | 234. | |
| ÉTHER (ACÉTÉUX). <i>Précis</i> d'un mémoire sur l'éther acéteux , ou éther du vinaigre , par M. le Comte DE LAURAGUAIS | A. D. S. | 1759. | ... | H. 100. |
| ÉTHER (MARIN). <i>Mém.</i> sur l'éther marin , par M. le Marquis DE COURTANVAUX | S. E. | T. 5. | 19. | |
| — <i>Découvertes</i> sur l'éther maria , fait par l'intermède du zinc , par M. le Baron DE BORNES | S. E. | T. 6. | 615. | |
| ÉTHER (VITRIOLIQUE). <i>Mém.</i> sur l'éther vitriolique , par M. BAUME | S. E. | T. 3. | 209. | |
| ETHMOÏDE <i>Assès</i> à l'os cribléux , ou éthmoïde qui fut suivi d'une léthargie & de la mort , par M. FRANCUS | COL. | T. 7. | 472. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|----------|-------|-------|---------|
| ÉTINCELLE. <i>Obs.</i> sur les étincelles produites par le choc de l'acier contre un caillou, par M. DE REAUMUR. | A. D. S. | 1736. | 391. | |
| — <i>Mém.</i> sur un phénomène électrique intéressant, & qui n'avoit pas encore été observé; ou sur la différence des distances auxquelles partent les étincelles, entre deux corps métalliques de figures différentes, selon que l'un de ces deux corps est électrisé, & que l'autre lui est présenté, par M. LE ROY. | A. D. S. | 1766. | 541. | |
| — <i>Les petits corps étincelans</i> que croient voir les épileptiques, sont un signe funeste, par M. PHILIPPE-JACQUIS SACHS. | COL. | T. 3. | 58. | |
| — <i>Obs.</i> sur la manière de produire par le mélange de deux liqueurs froides, des étincelles de feu visibles, non-seulement dans l'obscurité, mais au grand jour, par M. FRÉD. SEARE. | COL. | T. 6. | 219. | |
| ÉTISIE. <i>Guérison</i> d'une étisie jointe à une migraine, par M. DE MURALTO. | COL. | T. 7. | 640. | |
| ETNA (MONT). <i>Etat</i> chronologique des différens embrasemens du mont Etna. | COL. | T. 2. | 188. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'éruption du mont Etna, en 1669, par des Négocians Anglois. | COL. | T. 2. | 201. | |
| — <i>Ext.</i> d'un mémoire sur différens minéraux calcinés, jettés par la dernière éruption du Mont Etna, en 1669. | COL. | T. 2. | 205. | |
| ÉTOFFE. <i>Histoire</i> des teignes ou des insectes qui rongent les laines & les pelletteries, où l'on cherche principalement les moyens de défendre les étoffes & les poils de peaux contre leurs attaques, par M. DE REAUMUR. | A. D. S. | 1728. | 311. | |
| — <i>Théorie</i> chymique de la teinture des étoffes. <i>Premier mémoire</i> , par M. HELLOT. | A. D. S. | 1740. | 126. | H. 59. |
| — <i>Théorie</i> chymique de la teinture des étoffes. <i>Sec. mém.</i> , par le même. | A. D. S. | 1741. | 38. | 79. |
| — <i>Obs.</i> sur des étoffes de laine entassées les unes sur les autres qui s'échauffent & prennent feu d'elles-mêmes, par M. MONTER. | A. D. S. | 1756. | ... | H. 24. |
| — <i>Obs.</i> sur une machine pour plier les étoffes avec facilité, présentée par M. MOULIN. | A. D. S. | 1737. | ... | H. 107. |
| — <i>L'art</i> de friser & de ratiner les étoffes de laine, publié par M. DUHAMEL. | A. D. S. | 1766. | ... | H. 156. |
| — <i>Desc.</i> d'une nouvelle machine à laminer les étoffes de soie, d'or & d'argent, par M. DE VAUCANSON. | A. D. S. | 1757. | 155. | H. 161. |
| — <i>Nouvelle</i> construction d'une machine propre à moirer les étoffes de soie, par le même. | A. D. S. | 1769. | 5. | H. 109. |
| ÉTOFFES (DE SOIE. <i>Voy.</i> le mot ART DU FABRIQUANT D'ÉTOFFES DE SOIE. | | | | |
| ÉTOILE. <i>Obs.</i> sur les changemens de grandeur apparente des étoiles, par M. MARALDI. | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 138. |
| — <i>Méthode</i> de trouver la hauteur du pôle, & la déclinaison des étoiles qui n'est pas sujette à la réfraction, par le même. | A. D. S. | 1736. | 43. | H. 85. |
| — <i>Des précautions</i> que l'on doit prendre pour observer le plus exactement qu'il est possible, les hauteurs des étoiles, par M. CASSINI DE THURY. | A. D. S. | 1736. | 203. | |
| — <i>Méthode</i> pour trouver la déclinaison des étoiles, par M. DE MAUPERTUIS. | A. D. S. | 1736. | 376. | |
| — <i>De l'aberration</i> apparente des étoiles, causée par le mouvement progressif de la lumière, par M. CLAIRAUT. | A. D. S. | 1737. | 205. | H. 76. |
| — <i>Table</i> des ascensions droites & des déclinaisons apparentes des étoiles australes renfermées dans le tropique du Cancer; observées au Cap de Bonne Espérance, dans l'intervalle du 6 Aout 1751, au 18 Juillet 1752, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A. D. S. | 1752. | 539. | |

| | | | | |
|--|----------|-------|--------|---------|
| ÉTOILE. <i>Remarques sur les étoiles nébuleuses</i> , par M. LE GENTIL. . . | A. D. S. | 1759. | 453. | H. 183. |
| ÉTOILES NOUVELLEMENT DÉCOUVERTES). <i>Obs.</i> sur une nouvelle étoile de la tête du Cygne qui parut en 1671, par DON ANTHELME, Chartreux. . . | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 87. |
| — <i>Obs.</i> sur l'étoile qui paroît de tems en tems dans le col de la Baleine, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 87. |
| — <i>Obs.</i> sur différentes étoiles découvertes en 1671, par MM. CASSINI & MARALDI. | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 140. |
| — <i>Obs.</i> d'une étoile nouvellement découverte proche la constellation du Cygne, par D. ANTHELME, Chartreux. | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 344. |
| — <i>Désc.</i> des quatre étoiles proches du cercle polaire, avec lesquelles on commença de voir à Paris la comète de 1699. | A. D. S. | 1701. | 59. | |
| — <i>Découverte</i> d'une nouvelle étoile qui paroît, & disparoît en divers tems, par M. MARALDI. | A. D. S. | 1706. | 115. | H. 111. |
| — <i>Mém.</i> sur une étoile nébuleuse nouvellement découverte à côté de celle qui est au-dessus de la ceinture d'Andromède, par M. LE GENTIL. . . | S. E. | T. 2. | 137. | |
| ÉTOILE (PARTICULIÈRE). <i>Obs.</i> sur une étoile fixe changeante de la constellation du Cygne, par M. MARALDI. | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 164. |
| — <i>Obs.</i> de l'ascension des peires étoiles dans la queue du Paon, faites à Macao par le P. NOËL. <i>Sec. part. troisième division.</i> | A. D. S. | 1666. | T. 7. | 229. |
| — <i>Avis aux Astronomes</i> sur le retour de l'étoile de la Baleine, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 422. |
| — <i>Obs.</i> du retour de l'étoile changeante de l'Hydre, par M. MARALDI. . . | A. D. S. | 1709. | 33. | H. 80. |
| — <i>Du</i> retour de l'étoile changeante qui est dans la constellation du Cygne, par le même. | A. D. S. | 1713. | 45. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'étoile changeante de la Baleine, par le même. | A. D. S. | 1719. | 94. | H. 66. |
| — <i>Obs.</i> sur l'étoile changeante & du cou du Cygne, par M. LE GENTIL. . . | A. D. S. | 1759. | 227. | H. 180. |
| ÉTOILES (FIXES). <i>Obs.</i> sur des hauteurs méridiennes de plusieurs étoiles fixes, observées à Urabourg, & en même-tems, à l'Observatoire de Paris, par M. PICARD. <i>Prem. part.</i> | A. D. S. | 1666. | T. 7. | 87. |
| — <i>Hauteurs</i> méridiennes des bords supérieurs du Soleil & des étoiles fixes, prises à St-Malo, par MM. PICARD & DE LA HIRE. <i>Prem. part.</i> . . | A. D. S. | 1666. | T. 7. | 147. |
| — <i>Hauteur</i> méridienne des étoiles fixes, prise à Cherbourg, par les mêmes, <i>prem. part.</i> | A. D. S. | 1666. | T. 7. | 151. |
| — <i>Hauteur</i> méridienne du bord supérieur du Soleil, & de plusieurs étoiles fixes, prise à Dunkerque, par les mêmes. <i>Prem. part.</i> | A. D. S. | 1666. | T. 7. | 154. |
| — <i>Obs.</i> sur plusieurs étoiles fixes faites à Cayenne en 1672 & 1673, par M. RICHER. <i>prem. part. troisième division.</i> | A. D. S. | 1666. | T. 7. | 29. |
| — <i>Méthode</i> pour déterminer les longitudes des lieux de la terre par les éclipses des étoiles fixes & des planètes par la Lune, pratiquée en diverses observations, par M. CASSINI, fils. | A. D. S. | 1705. | 194. | H. 122. |
| — <i>De la</i> grandeur des étoiles fixes, & de leur distance à la terre, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1717. | 256. | H. 62. |
| — <i>Sur la</i> manière la plus simple d'examiner si les étoiles fixes ont une parallaxe, & de la déterminer exactement, par M. CLAIRAUT. . . . | A. D. S. | 1739. | 358. | H. 42. |
| — <i>Projet</i> d'un nouveau catalogue des étoiles fixes, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A. D. S. | 1742. | ... | H. 63. |
| — <i>Obs.</i> sur la scintillation des étoiles fixes, par M. GARCIN. | A. D. S. | 1743. | ... | H. 28. |



| | | | | |
|---|--------|-------|-------|--------|
| ÉTOILE (AUSTRALE). <i>Obs.</i> faites au Cap de bonne-Espérance, sur des étoiles méridionales, par le P. FONTANAY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | H. 18. |
| — <i>Obs.</i> faites à Macao de l'ascension droite, de la déclinaison, & de la grandeur de plusieurs étoiles australes, par le P. NOEL. <i>Seconde part. troisième div.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 221. |
| — <i>Obs.</i> sur les étoiles nébuleuses du ciel austral, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A.D.S. | 1755. | 194. | H. 89. |
| ETOILE (POLAIRE). <i>Table</i> pour trouver la hauteur de l'étoile polaire sur l'horizon de Paris, par M. SEDILEAU. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 248. |
| — <i>Obs.</i> sur les hauteurs méridiennes, supérieure & inférieure de l'étoile polaire, observées à Uranibourg en 1671, par M. PICARD. <i>Prem. part.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 85. |
| — <i>Obs.</i> sur la plus grande hauteur de l'étoile polaire à Bordeaux, par MM. PICARD & DE LA HIRE. <i>Prem. part.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 139. |
| — <i>Table</i> de l'étoile polaire pour trouver à chaque jour de l'année son passage par le méridien, & à toutes les heures du jour, sa déclinaison horizontale, & la hauteur du pôle en tous les lieux de la terre, par M. CASSINI le fils. <i>Sec. part. sec. div.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 101. |
| — <i>Réflexions</i> sur une lettre de M. Flamsteed à M. Walis, touchant la parallaxe annuelle de l'étoile polaire, par M. CASSINI, fils. | A.D.S. | 1699. | 177. | H. 80. |
| — <i>Du</i> mouvement apparent de l'étoile polaire vers le pôle du monde, & des étoiles qui ont été ou peuvent être plus proches de ce pôle; avec des réflexions sur la description qu'Eudoxus a faite des étoiles fixes, rapportée par Hipparque le Bithynien, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1733. | 438. | H. 63. |
| — <i>Mém.</i> sur les variations que l'on remarque dans les hauteurs solsticiales, tant d'été que d'hiver, & dans la distance de l'étoile polaire aux pôles du monde, par M. DE THURY. | A.D.S. | 1748. | 257. | H. 94. |
| ETOILE POLAIRE. <i>Voyez</i> le mot PÔLE. | | | | |
| ETOILES (COMPARAISON). <i>Obs.</i> de Mars avec trois étoiles fixes dans l'eau d'Aquarius, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 55. |
| — <i>Précis</i> du discours sur les différentes figures des astres. D'où l'on tire des conjectures sur les étoiles qui paroissent changer de grandeur, & sur l'anneau de Saturne, avec une exposition abrégée des systèmes de Descartes & de Newton, par M. DE MAUPERTUIS. | A.D.S. | 1732. | ... | H. 85. |
| — <i>Comparaison</i> de Vénus avec l'étoile μ de l'écrevisse, par M. BOUIN. | S. E. | T. 5. | 97. | |
| — <i>Comparaison</i> de Vénus avec χ du Lion, les 18, 19 & 20 Juillet 1759, par le même. | S. E. | T. 5. | 98. | |
| — <i>Comparaison</i> de Vénus avec γ de la balance, le 27 Décembre 1759, par le même. | S. E. | T. 5. | 98. | |
| — <i>Comparaison</i> de Mars avec l'étoile des Gémeaux, appelée <i>Propus</i> , le 26 & le 27 Juillet, & avec une autre étoile informe, le prem. Août 1759, par le même. | S. E. | T. 5. | 99. | |
| — <i>Comparaison</i> de Mars avec l'étoile γ de l'Ecrevisse, les 15, 16, 19 & 20 Mars 1738, par MM. BOUIN & DULAGUE. | S. E. | T. 6. | 67. | |
| — <i>Comparaison</i> de \odot avec une étoile de l'Ecrevisse le 21 Avril 1758, par les mêmes. | S. E. | T. 6. | 68. | |
| — <i>Comparaison</i> de \odot avec χ du Lion, le 23 Juin 1758, par les mêmes. | S. E. | T. 6. | 69. | |
| — <i>Comparaison</i> de \odot avec l'étoile σ du Lion, les 26, 28 & 29 Juin 1758, par les mêmes. | S. E. | T. 6. | 70. | |
| — <i>Comparaison</i> de Jupiter durant le tems de sa station avec une étoile du Sagittaire, au mois d'Avril 1758, par les mêmes. | S. E. | T. 6. | 71. | |

| | | | | |
|---|---------|-------|--------|--------|
| ÉTOILES (COMPARAISON). <i>Comparaison</i> de Saturne avec l'étoile σ du Verseau, au mois d'Août 1758, par MM. BOUIN & DULAGUE. | S. E. | T. 6. | 73. | |
| — <i>Comparaison</i> de η avec une étoile du Verseau, au mois de Décembre 1758, par les mêmes. | S. E. | T. 6. | 57. | |
| ÉTOILE (MOUVEMENT DES). <i>Recherches</i> du mouvement propre des étoiles fixes par des observations d' <i>Arcturus</i> , faites par M. Picard, & comparées avec de pareilles observations faites au Luxembourg, par M. DE LISLE DE LA CROYRE. | A. D.S. | 1727. | 19. | |
| — <i>Du</i> mouvement apparent des étoiles fixes en longitudes, par M. CASSINI. | A. D.S. | 1738. | 273. | H. 70. |
| — <i>Des</i> variations que l'on observe dans la situation & dans le mouvement de diverses étoiles fixes, par le même. | A. D.S. | 1738. | 331. | |
| — <i>Mémoire</i> dans lequel on détermine le mouvement des nœuds de chacune des six planètes principales par l'action de toutes les autres ; l'inégalité de la précession moyenne des équinoxes, & le changement de latitude des étoiles fixes, dans le principe de la gravitation universelle, par M. DE LA LANDE. | A. D.S. | 1758. | 252. | H. 84. |
| — <i>Mém.</i> sur quelques phénomènes qui résultent de l'attraction que les planètes exercent sur la terre, & en particulier sur le changement de latitude des étoiles fixes, par le même. | A. D.S. | 1758. | 339. | H. 87. |
| — <i>Mém.</i> sur le mouvement des étoiles en longitude & en latitude, par M. CASSINI DE THURY. | A. D.S. | 1769. | 1. | |
| ÉTOILE (APPULSE). <i>Appulse</i> d'une étoile de la serre Orientale de l'Écrevisse, au boid septentrional de la Lune, par M. LE MONNIER, le fils. | A. D.S. | 1752. | 115. | |
| — <i>Autres</i> appulses antérieurs, par le même. | A. D.S. | 1752. | 116. | |
| — <i>Appulse</i> de la Lune à ϵ du Taureau, le 9 Octobre 1759, par M. BOUIN. | S. E. | T. 5. | 95. | |
| — <i>Appulse</i> de la Lune à deux étoiles du Sagittaire, observé le 31 Mars 1758, par MM. BOUIN & DULAGUE. | S. E. | T. 6. | 54. | |
| — <i>Appulse</i> de la Lune à l'étoile θ de l'Écrevisse, observé le 15 Avril 1758, par les mêmes. | S. E. | T. 6. | 55. | |
| — <i>Appulse</i> de la Lune à l'étoile θ de la Balance, observé le 24 Avril 1758, par les mêmes. | S. E. | T. 6. | 57. | |
| — <i>Appulse</i> de la Lune à γ du Serpenteire, le 17 Juillet 1758, observé par les mêmes. | S. E. | T. 6. | 59. | |
| — <i>Diverses</i> comparaisons de la Lune avec des étoiles fixes, faites à Rouen dans le courant de l'année 1756, par M. BOUIN. | S. E. | T. 5. | 593. | |
| ÉTOILE (PASSAGE). <i>Obsf.</i> du passage de la planète de Mars par l'étoile nébuleuse de la constellation de l'Écrevisse, au mois de Mai 1692, par MM. CASSINI & DE LA HIRE. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 78. |
| — <i>Obsf.</i> du passage de la planète de Mars par l'étoile nébuleuse de l'Écrevisse, faite en Juin 1707, par M. MARALDI. | A. D.S. | 1707. | 352. | |
| — <i>Obsf.</i> du passage de Jupiter proche de l'étoile qui est dans le front du Scorpion, comparée avec une semblable observation, faite en 1627, par le même. | A. D.S. | 1710. | 310. | |
| — <i>Obsf.</i> du passage de Jupiter proche de l'étoile appelée <i>Proxus</i> , par le même. | A. D.S. | 1718. | 313. | H. 66. |
| ÉTOILE (CONJONCTION). <i>Obsf.</i> d'une conjonction précise d'un satellite de la planète de Saturne avec une étoile fixe, le 30 Avril 1692, par M. CASSINI. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 51. |
| — <i>Recherches</i> de la parallaxe de la Lune dans ses conjonctions avec les étoiles des Pléiades, par M. MARALDI. | A. D.S. | 1711. | 301. | H. 68. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|----------|-------|-------|---------|
| ÉTOILES (CONJONCTION). <i>Obs.</i> sur une conjonction de la Lune à l'étoile τ du Sagittaire, avec des recherches sur la plus grande inclinaison de l'orbite au plan de l'écliptique, & sur la plus grande latitude de la Lune, par M. LE MONNIER, le fils. | A. D. S. | 1743. | 403. | |
| — <i>Obs.</i> de la conjonction de l'étoile β du Capricorne avec la Lune, faite au Château Royal de Vincennes, par M. LE GENTIL. | A. D. S. | 1753. | 582. | |
| — <i>Conjonction</i> de Vénus avec deux étoiles, observée à Rouen dans le courant de Mai 1759, par M. BOUIN, C. de l'Ac. | S. E. | T. 6. | 395. | |
| ÉTOILE (ECLIPSE OCCULTATION). <i>Obs.</i> sur l'éclipse d'une étoile fixe par le quatrième satellite de Saturne, vue en 1692, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 98. |
| — <i>Obs.</i> de quelques éclipses des planètes & des étoiles fixes par la Lune, faites en divers lieux, comparées ensemble pour déterminer les différences des méridiens, par M. CASSINI, le fils. | A. D. S. | 1711. | 16. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de l'étoile d'Aldebaran par la Lune, par MM. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1718. | 14. | |
| — <i>Obs.</i> de la même éclipse, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1718. | 15. | |
| — <i>Obs.</i> de la même éclipse, par M. le Chevalier DE LOUVILLE. | A. D. S. | 1718. | 17. | |
| — <i>Obs.</i> de la même éclipse, par M. DE LISLE, le cadet. | A. D. S. | 1718. | 17. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse, par la Lune, d'une étoile fixe double de la troisième grandeur appelée γ , par <i>Bayer</i> , qui est dans la poitrine de la Vierge, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1720. | 141. | H. 91. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 24 Janvier; & de deux éclipses d'étoiles fixes par la Lune, par M. CASSINI DE THURY. | A. D. S. | 1739. | 59. | |
| — <i>Observations</i> sur le calcul des projections en général, & en particulier sur le calcul des projections propres aux éclipses de Soleil, & aux occultations des étoiles fixes par la Lune, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A. D. S. | 1744. | 191. | |
| — <i>Occultations</i> de quelques étoiles par la Lune, observées pendant l'année 1749, par M. LE MONNIER, le fils. | A. D. S. | 1749. | 318. | |
| — <i>Obs.</i> des éclipses de quelques étoiles par la Lune, faite au Cap de bonne-Espérance, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A. D. S. | 1751. | 420. | |
| — <i>Obs.</i> de l'occultation de l'étoile ϵ du Taureau, & de l'occultation de Vénus par la Lune, faites à l'Observatoire Royal en 1753, par M. MARALDI. | A. D. S. | 1753. | 584. | |
| — <i>Occultation</i> de l'étoile g du Verseau par la Lune, & conjonction de l'étoile θ avec la même planète, le 21 Novembre 1754 au soir, à Paris, dans l'Hôtel de Clugny, par M. DE LISLE. | A. D. S. | 1754. | 382. | |
| — <i>Obs.</i> de l'occultation de plusieurs étoiles des Hyades par la Lune, le 25 Septembre 1755, par M. PINGRÉ. | A. D. S. | 1755. | 21. | |
| — <i>Obs.</i> de trois occultations d'Aldebaran par la Lune, & d'une occultation de l'étoile θ de la Balance, arrivée pendant le cours de cette année 1755, par M. MARALDI. | A. D. S. | 1755. | 284. | |
| — <i>Suite</i> des occultations & appulsions des étoiles fixes par la Lune, observées pendant l'année 1752, par M. LE MONNIER. | A. D. S. | 1755. | 474. | |
| — <i>Nouvelles méthodes analytiques</i> pour calculer les éclipses de Soleil, les occultations des étoiles & des planètes par la Lune; & en général pour réduire des observations quelconques de cet astre au lieu vu du centre de la terre. <i>Premier mémoire</i> , par M. DU SÉJOUR. | A. D. S. | 1764. | 159. | H. 105. |
| — <i>Second mémoire</i> , par le même. | A. D. S. | 1764. | 215. | H. 105. |

| | | | | |
|--|----------|--------|---------|---------|
| ÉTOILES (ÉCLIPSE OCCULTATION). <i>Occultation</i> des deux étoiles de la queue du Capricorne par la Lune, le premier Août 1765, par M. PINGRE. | A. D. S. | 1765. | 611. | |
| — <i>Occultation</i> de l'étoile de l'Écrevisse nommée <i>n</i> , en Avril 1769, par M. BOUIN. | S. E. | T. 5. | 94. | |
| — <i>Occultation</i> de l'étoile <i>δ</i> de l'Écrevisse par la Lune, le 9 Juin 1758, observée par MM. BOUIN & DULAGUE. | S. E. | T. 6. | 58. | |
| — <i>Occultation</i> de l'étoile <i>δ</i> des Gémeaux par la Lune, observée à Rouen, le premier Mai 1759, par M. BOUIN, C. de l'Ac. | S. E. | T. 6. | 323. | |
| ÉTOILE (MACHINE). <i>Obs.</i> sur un globe céleste construit par rapport au mouvement des étoiles fixes, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1708. | | H. 93. |
| — <i>Obs.</i> sur le dessin d'une machine pour observer le passage des étoiles par le méridien, présenté par M. DE GENSANNE. | A. D. S. | 1736. | | H. 120. |
| — <i>Nouvelle</i> manière d'observer les étoiles avec des transparens, par M. DE LA NUX. | A. D. S. | 1762. | | H. 135. |
| — <i>Planisphère</i> pour les étoiles & pour les planètes, par M. ROEMER. | MAC. | T. 1. | 81. | |
| ÉTOILE (DE MER). <i>Du</i> mouvement progressif, & de quelques autres mouvements de divers espèces de coquillages, orties & étoiles de mer, par M. DE REAUMUR. | A. D. S. | 1710 | 439. | H. 10. |
| — <i>Obs.</i> sur le mouvement progressif de quelques coquillages de mer, sur celui des hémiplons de mer, & sur celui d'une espèce d'étoile, par le même. | A. D. S. | 1712. | 115. | H. 12. |
| ÉTRANGLEMENT. <i>Ouverture</i> d'une femme étranglée par deux hommes. Observation à ce sujet, par M. LITRE. | A. D. S. | 1704. | | H. 20. |
| ÊTRE ANIMÉ. <i>Differt.</i> sur l'origine des êtres animés, suivant le système d'Hippocrate sur la préexistence, par M. HEINIUS. <i>Disc. prélim. p. 21, appendix, p. 21 & suiv.</i> | COL. | T. 8. | 43. | |
| ÊTRES VIVANS. <i>Echelle</i> des êtres vivans, par M. DIDEROT. (<i>Appendix</i>). | COL. | T. 8. | 36. | |
| ÉTUVE. <i>Obs.</i> sur une étuve pour dessécher les graisses, par M. DUHAMEL. | A. D. S. | 1753. | | H. 217 |
| — <i>Précis</i> des mémoires sur la garance & sur sa nature, avec la description des étuves pour la dessécher, & des moulins pour la pulvériser, publié par le même. | A. D. S. | 1757. | | H. 50. |
| — <i>Étuve</i> à bled en usage dans le Brabant, par M. ALSTRÆM. | COL. | T. 11. | 394. | |
| — <i>Autre étuve</i> à bled. | COL. | T. 11. | 396. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'usage & les effets salutaires de l'étuve des Corroyeurs, qui se nomme en Allemand <i>Lohbad</i> , par M. LUC SCHROLEKUS. | COL. | T. 3. | 316. | |
| — <i>Hydropisie</i> guérie par deux séjours de 24 heures dans une étuve, le malade ayant été enduit avec du goudron mêlé avec l'huile de lin, & emmaillotté comme un enfant, par M. DE REAUMUR. | A. D. S. | 1764. | | H. 24. |
| ÉVACUATION. <i>Obs.</i> sur les évacuations, la transpiration, & sur le tems nécessaire pour réparer leur dissipation, par M. DODART. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 163. |
| — <i>Obs.</i> d'un abcès intérieur de la poitrine, accompagné des symptômes de la phtisie, & d'un déplacement notable de l'épine du dos & des épaules, le tout terminé heureusement par l'évacuation naturelle de l'abcès par le fondement, par M. CHICOYNEAU, père, de la S. R. de Montpellier. | A. D. S. | 1731. | 515. | |
| — <i>Obs.</i> sur une femme âgée de 91 ans, sujette aux évacuations périodiques de son sexe, par M. DU PEYRON. | A. D. S. | 1768. | | H. 49. |
| — <i>Évacuation</i> périodique de sang par le bout du doigt. | COL. | T. 7. | 89. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|--------|---------|
| ÉVACUATION. <i>Évacuation</i> menstruelle dans une petite fille de sept ans, par M. DE MOINICHIN. | COL. | T. 7. | 166. | |
| ÉVANOUISSEMENT. <i>De l'évanouissement</i> des quantités inconnues dans la Géométrie analytique, par M. ROLLE. | A.D.S. | 1709. | 419. | H. 52. |
| ÉVAPORATION. <i>Obs.</i> sur l'évaporation de l'eau, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 76. |
| — <i>Obs.</i> de la quantité d'eau de pluie tombée à Paris durant près des trois années 1688, 1689, 1690, & de la quantité de l'évaporation, par M. SEDILEAU. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 20. |
| — <i>Obs.</i> sur l'évaporation de l'eau, par M. BAZIN. | A.D.S. | 1741. | | H. 17. |
| — <i>Exp.</i> sur l'évaporation de l'eau, par M. BROWAL. | COL. | T. 11. | 142. | |
| — <i>Mém.</i> sur l'évaporation de l'eau salée, par M. HALLER. | A.D.S. | 1764. | 9. | H. 25. |
| — <i>Exp.</i> de l'évaporation de l'eau dans le vuide, avec des réflexions, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 218. |
| — <i>Exp.</i> physiques sur l'évaporation dans le vuide, par M. WALLERIUS. | COL. | T. 11. | 166. | |
| — <i>Exp.</i> sur l'évaporation des œufs, par M. BROWAL. | COL. | T. 11. | 166. | |
| — <i>Premier mém.</i> sur le refroidissement que les liqueurs produisent en s'évaporant, par M. BAUMÉ, Maître Apothicaire de Paris. | S. E. | T. 5. | 405. | |
| — <i>Second mémoire</i> , par le même. | S. E. | T. 5. | 425. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'évaporation qui arrive aux liquides pendant le grand froid; avec des remarques sur quelques effets de la gelée, par M. GAUTERON. | A.D.S. | 1709. | 451. | |
| — <i>Exp.</i> sur l'évaporation de la glace, par M. BARON. | A.D.S. | 1753. | 250. | H. 194. |
| — <i>Obs.</i> sur l'évaporation de la neige, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1738. | | H. 36. |
| — <i>Obs.</i> sur l'évaporation des liquides, par M. BOUILLET. | A.D.S. | 1742. | | H. 18. |
| — <i>Moyens</i> d'empêcher l'évaporation des liqueurs spiritueuses, dans lesquelles on veut conserver des productions de la nature de différens genres, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1746. | 483. | H. 17. |
| — <i>Addition</i> à ce mémoire, par le même. | A.D.S. | 1746. | 516. | |
| — <i>Bouchons</i> préparés pour empêcher l'action & l'évaporation des liqueurs les plus corrosives, par M. ROUDENSKIËD. | COL. | T. 11. | 417. | |
| — <i>Mém.</i> sur les salines, comprenant la description des bâtimens d'évaporation de la saline de Durkheim dans le Palatinat, la façon dont on y fait évaporer les eaux salées, & celle dont on pourroit se servir pour parvenir à la plus grande simplicité dans cette opération, par M. le Marquis DE MONTALEMBERT. | A.D.S. | 1748. | 391. | H. 20. |
| EUCLIDE. <i>Manière</i> de trouver une infinité de portions de cercle, toutes quarrables, moyennant la seule géométrie d'Euclide, par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1703. | 21. | H. 63. |
| — <i>Théorème</i> de géométrie commune, où l'on voit dans des triangles dissemblables & variables à l'infini, quelque chose de semblable à la proposition 47 du Livre I. <i>des élémens d'Euclide</i> , avec plusieurs autres propriétés remarquables, par le même. | A.D.S. | 1719. | 66. | |
| — <i>Obs.</i> sur quelques passages d'Euclide, par M. LE SAGE DE GENÈVE. | A.D.S. | 1756. | | H. 77. |
| ÉVÈNEMENT. <i>Mém.</i> sur la probabilité des causes par les évènements, par M. DE LA PLACE, Professeur à l'Ecole Royale Militaire. | S. E. | T. 6. | 621. | H. 18. |
| ÉVOLUTION. <i>De l'évolution</i> des épicycloïdes, & de la cycloïde, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 264. |
| — <i>Analyse</i> de l'essai sur la théorie de la pratique des mouvemens du navire, & évolutions navales, publié par M. BOURDÉ DE VILLIHUET. | A.D.S. | 1765. | | 11. 91. |

| | | | | |
|--|--------|-------|---------|---------|
| ÉVONIMOÏDE. <i>Etablissement</i> d'un nouveau genre de plante que je nomme <i>évonimoides</i> , avec la description d'une nouvelle espèce, par M. D'ANTY D'ISNARD. | A.D.S. | 1716. | 290. | |
| EUPHORBE. <i>Etablissement</i> d'un genre de plante appelé <i>euphorbe</i> , avec le dénombrement de ses espèces, de deux desquelles on donne les descriptions & les figures, par <i>le même</i> | A.D.S. | 1720. | 384. | |
| EURIPE. <i>Ext.</i> d'une lettre du P. BABIN, Jésuite, sur le flux & le reflux de l'Euripe. | COL. | T. 1. | 279. | |
| EUSTACHE. <i>Obs.</i> sur la trompe d'Eustache, par M. SÉNAC. | A.D.S. | 1724. | | H. 37. |
| EXCENTRICITÉ. <i>Nouvelle</i> manière géométrique & directe de trouver les apogées, les excentricités, & les anomalies du mouvement des planètes, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 339. |
| — <i>Extrait</i> d'une lettre de M. de la Hire sur le problème contenu dans la méthode géométrique de M. Halley, pour trouver les aphélies, les excentricités & la proportion des orbes des planètes principales, avec la construction du problème. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 407. |
| — <i>Méthode</i> pour déterminer par observations l'excentricité de la terre, & celle des planètes inférieures, par M. GRANJEAN DE FOUCHY. | A.D.S. | 1738. | 185. | H. 65. |
| — <i>Sec.</i> mémoire sur l'excentricité des planètes, par <i>le même</i> | A.D.S. | 1740. | 235. | H. 75. |
| — <i>Recherche</i> de la plus grande équation du Soleil, & par conséquent de l'excentricité de son orbite, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A.D.S. | 1749. | 59. | H. 149. |
| — <i>Mém.</i> sur les élémens de l'orbite de Mars, dans lequel on détermine le lieu de son aphélie & son excentricité, par les observations les plus récentes, par M. DE LA LANDE. | A.D.S. | 1755. | 204. | H. 103. |
| — <i>Sur</i> la théorie de Mercure, où l'on détermine l'excentricité & le lieu moyen de cette planète, par <i>le même</i> | A.D.S. | 1767. | 539. | H. 102. |
| — <i>Recherches</i> de la cause de l'excentricité des couches ligneuses qu'on aperçoit quand on coupe horizontalement le tronc d'un arbre; de l'inégalité d'épaisseur, & du différent nombre de ces couches, tant dans le bois que dans l'aubier, par MM. DUHAMEL & DE BUFEON. | A.D.S. | 1737. | 121. | H. 65. |
| EXCLUSION. <i>Méthode</i> pour trouver la solution des problèmes par les exclusions, par M. FRENICLÉ. | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 1. |
| EXCORIATION. <i>Obs.</i> sur un enfant qui vint au monde avec des pustules sur la peau, suivies d'excoriations, par M. GÖCKEL. | COL. | T. 7. | 463. | |
| — <i>Taches</i> & excoriations à la peau, causée par une suppression, par M. HUNERWOLFF. | COL. | T. 7. | 633. | |
| EXCRÉMENT. <i>Obs.</i> sur les excréments de quelques animaux. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 183. |
| — <i>Obs.</i> sur une fille qui n'avoit point d'anus, & rendoit les excréments par la vulve, par M. DE JUSSIEU. | A.D.S. | 1719. | | H. 41. |
| — <i>Obs.</i> sur un enfant qui rendoit ses excréments par la verge, par M. SERRÉ. | A.D.S. | 1752. | | H. 76. |
| — <i>Lettre</i> de M. Leewenhoeck, sur les excréments observés au microscope. | COL. | T. 2. | 545. | |
| — <i>Hypocondriaque</i> dont tous les excréments étoient noirs, par M. JEAN PATERSON HAYN. | COL. | T. 3. | 14. | |
| — <i>Glandes</i> intestinales rendues par les selles avec de grandes douleurs, par M. JEAN-JACOB WAGNERUS. | COL. | T. 3. | 633. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|----------|-------|-------|--------|
| — EXCRÉMENT. <i>Obs.</i> sur un malade attaqué de la pierre, dont les excréments sortoient par la verge, par le Docteur JACQUES VAGNERUS. . . . | COL. | T. 3. | 659. | |
| — <i>Pelotes</i> de poils rendues par un cheval avec ses excréments par M. JEAN JACQUES VAGNER. | COL. | T. 3. | 692. | |
| — <i>Effets</i> du mercure crud dans une colique spasmodique, causée par la dureté des excréments, par M. ZWINGER. | COL. | T. 7. | 488. | |
| — <i>Obs.</i> sur la sortie des excréments par l'ombilic, par M. SEBASTIEN OTTON. | COL. | T. 7. | 612. | |
| EXCRÉTION. <i>Obs.</i> sur une excrétion d'urine très-noire, dont la couleur n'annonçoit cependant rien de funeste, par le Docteur JEAN SCHMID. . . . | COL. | T. 3. | 348. | |
| EXCRÉTOIRE. <i>Découverte</i> d'un nouveau vaisseau excrétoire dans les parties destinées à la génération, par M. MÉRY. | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 210. |
| EXCROISSANCE. <i>Jeune</i> fille Irlandoise, ayant sur le corps plusieurs excroissances de la nature de la corne, par M. P. GEORGES ASH. | COL. | T. 2. | 518. | |
| — <i>Excroissances</i> de la nature de la corne, par M. ZACHARIE MANNEGATTA. | COL. | T. 3. | 8. | |
| — <i>Obs.</i> sur une excroissance de la nature de la corne que portoit une femme à la partie supérieure du pied, par M. FREDERIC LACHMUND. | COL. | T. 3. | 239. | |
| — <i>Obs.</i> sur une obstruction au bas-ventre, causée par une excroissance charnue, par M. GODEFROY-CHRÉTIEN WINCLER. | COL. | T. 3. | 274. | |
| — <i>Retention</i> d'urine occasionnée par des excroissances glanduleuses, formées tant en dedans qu'au dehors de la vessie, & par le vice du sphincter de cette partie devenu calleux, par le Docteur SALOMON ROISELIUS. | COL. | T. 3. | 571. | |
| — <i>Obs.</i> sur une excroissance à la lèvre supérieure, par M. BARTHOLIN. . . . | COL. | T. 7. | 152. | |
| — <i>Obs.</i> sur une excroissance carcinomateuse de l'utérus à la suite d'une perte de sang supprimée, par le même. | COL. | T. 7. | 384. | |
| — <i>Obs.</i> sur une excroissance monstrueuse, par le Docteur SPON. | COL. | T. 7. | 396. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'excroissance des os, par M. CAMÉRARIUS. | COL. | T. 7. | 445. | |
| — <i>Obs.</i> sur une excroissance fongueuse, sortie par le fondement. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 9. | 30. | |
| — <i>Obs.</i> sur une excroissance singulière de l'intestin colon, heureusement détruite, par M. MICKEL. <i>Appendix</i> , p. 30. | COL. | T. 9. | 419. | |
| EXCROISSANCE. (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur les vessies qui viennent aux ormes, & sur une sorte d'excroissance à peu-près pareille, qui nous est apportée de Chine, par M. GEOFROY le cadet. | A. D. S. | 1724. | 320. | |
| — <i>Lettre</i> de M. MARTIN LISTER sur les excroissances végétales. | COL. | T. 1. | 342. | |
| — <i>Lettre</i> de M. LISTER sur les excroissances végétales, & les vers ichneumons. | COL. | T. 1. | 352. | |
| — <i>Ext.</i> de deux lettres de M. LISTER, sur les excroissances végétales, les guêpes, ichneumons; avec des questions sur la Tarentule, & la découverte d'un autre insecte qui sent le mûle. | COL. | T. 2. | 353. | |
| — <i>Relation</i> abrégée, concernant une excroissance monstrueuse qui a été trouvée sur un lapin, par M. GLEDITSCH. | COL. | T. 5. | 117. | |
| EXERCICE. <i>Obs.</i> sur un homme à qui on ne pouvoit tirer du sang qu'après un violent exercice, par le Docteur ROSINIUS LENTILIUS. . . . | COL. | T. 3. | 582. | |
| EXFOLIATION. <i>Mém.</i> sur l'exfoliation des os, par M. TENON. | A. D. S. | 1758. | 372. | H. 36. |
| — <i>Second</i> mémoire, par le même. | A. D. S. | 1758. | 403. | |
| — <i>Troisième</i> mémoire, par le même. | A. D. S. | 1760. | 223. | H. 39. |
| EXHALAISON. <i>Exp.</i> pour connoître quel seroit le mouvement des exhalaisons invisibles du feu dans le vuide. | COL. | T. 1. | 31. | |

| | | | | |
|--|--------|--------|------|--------|
| EXHALAISON. <i>Obs.</i> sur les exhalaisons & la couleur de la mer, sur des racines, sur les tortues, sur les calculs des crocodiles & des veaux marins, sur différentes productions de la Jamaïque, & sur la maladie appelée <i>calenture</i> , par le Docteur STUBBES. | COL. | T. 2. | 133. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'usage de l'air pour faire sortir les exhalaisons des corps, par M. ROBERT BOYLE. | COL. | T. 6. | 51. | |
| — <i>Couches</i> qui reçoivent la chaleur par le moyen des exhalaisons, p. M. TRIVAUD. | COL. | T. 11. | 380. | |
| — Des exhalaisons dangereuses des mines de charbon de pierre: moyen de renouveler l'air dans les mines; ventilateur propre à tirer des mines les vapeurs dangereuses, par M. MARTIN TRIEVALD. | COL. | T. 11. | 477. | |
| EXHALAISON. <i>Voyez</i> MOFETTE, MIASME, VAPEUR. | | | | |
| EXISTENCE (PRÉ). <i>Réponses</i> de M. L. B. DE HALLER, aux difficultés qu'on lui a faites touchant la démonstration de la préexistence du germe à la fécondation, fondée sur la continuité des vaisseaux & des membranes, entre le jaune de l'œuf & le poulet. (<i>Appendix</i>). | COL. | T. 8. | 21. | |
| — <i>Dissertation</i> sur l'origine des êtres animés, suivant le système d'Hippocrate sur la préexistence, par M. HEINIUS. (<i>Disc. prélim. p. 21, appendix, p. 21 & suiv.</i>). | COL. | T. 8. | 43. | |
| EXOMPHALES. <i>Desc.</i> de deux exomphales monstrueuses, par M. MERY. | A.D.S. | 1716. | 136. | H. 17. |
| EXOSTOSE. <i>Desc.</i> d'une exostose monstrueuse, par le même. | A.D.S. | 1706. | 245. | |
| — <i>Obs.</i> sur une exostose survenue à la mâchoire inférieure à la suite d'une chute, par M. CREMOUX. | A.D.S. | 1727. | ... | H. 20. |
| — <i>Obs.</i> sur une exostose prodigieuse de la partie supérieure du tibia, par M. FARCY. | A.D.S. | 1737. | ... | H. 46. |
| EXPANSIBILITÉ. <i>Obs.</i> sur l'expansibilité du sang & du lait, par M. BOYLE. | COL. | T. 6. | 46. | |
| EXPANSION. <i>De</i> l'expansion du bois exposé au froid, par M. CELSF. | COL. | T. 11. | 180. | |
| EXPECTORATION. <i>Obs.</i> sur un corps organisé ou ramifié, rendu par l'expectoration, par M. MARCORELLE. | A.D.S. | 1762. | ... | H. 52. |
| — <i>Obs.</i> sur un rajeunissement après l'expectoration d'un noyau de cerise, par M. KONIG. | COL. | T. 7. | 428. | |
| — <i>Obs.</i> sur une pierre piriforme sortie par l'expectoration, par M. PAULINI. | COL. | T. 7. | 506. | |
| EXPLOITATION. <i>Obs.</i> sur l'exploitation des mines, par M. HELLLOT. | A.D.S. | 1756. | 134. | |
| — <i>Exploitation</i> des mines d'Alsace & Comté de Bourgogne, par M. DE GENSANNE, C. de l'Ac. | S. E. | T. 4. | 141. | |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre de M. PETIT, Intendant des fortifications, à M. l'Abbé Gallois, sur la façon dont on exploite les salines fossiles qui se trouvent entre Honfleur & Caën. | COL. | T. 1. | 257. | |
| — <i>Exploitation</i> des mines, par M. BRAND. | COL. | T. 11. | 445. | |
| — <i>Exploitation</i> des mines de charbon de terre, par M. MART. TRIEVALD. | COL. | T. 11. | 475. | |
| EXPLOSION. <i>Obs.</i> sur l'explosion d'une meule d'émoleur, par M. D'ALEMBERT. | A.D.S. | 1768. | ... | H. 31. |
| EXTINCTION. <i>Extinction</i> de voix surprenante, par M. JEAN SCHMID. | COL. | T. 3. | 381. | |
| — <i>De</i> l'extinction du feu avec les sels, par M. MEYER. | COL. | T. 11. | 428. | |
| EXTIRPATION. <i>Obs.</i> sur un polype du nez, dont l'extirpation fut suivie de la mort, par M. TH. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 141. | |
| — <i>Extirpation</i> d'une tumeur carcinomateuse à la mâchoire inférieure, par le même. | COL. | T. 7. | 148. | |
| EXTRACTION. <i>Méthode</i> nouvelle de division, quand le dividende est mul- | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|----------|-------|-------|---------|
| riple du diviseur ; & d'extraction quand la puissance est parfaite, par M. RALLIER DES OURMES. | S. E. | T. 5. | 550. | |
| EXTRADOS. <i>Obs.</i> sur la figure de l'extrados d'une voute circulaire dont tous les voussloirs sont en équilibre entre eux, par M. DE LA HIRE. . | A. D. S. | 1704. | ... | H. 93. |
| EXTRAIT. <i>Obs.</i> sur un extrait de chairs bouillies réduites en tablette, par M. DUBUISON. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 131. |
| — <i>Examen</i> chymique des viandes qu'on emploie ordinairement dans les bouillons ; par lequel on peut connoître la quantité d'extrait qu'elles fournissent, & déterminer ce que chaque bouillon doit contenir de suc nourrissant, par M. GEOFFROY, le cadet. | A. D. S. | 1730. | 217. | H. 45. |
| — <i>Manière</i> de préparer les extraits de certaines plantes, par M. GEOFFROY. . | A. D. S. | 1738. | 193. | |
| — <i>Obs.</i> sur un rob ou extrait de consistance syrupeuse pour faire de la bière, par M. DE CHAMOUSSET. | A. D. S. | 1766. | ... | H. 160. |

F A C

| | | | | |
|---|----------|--------|--------|-------|
| F ACE. <i>Recherches</i> anatomiques sur les articulations des os de la face, par M. DE BORDIEU, C. de l'Ac. | S. E. | T. 2. | 13. | |
| — <i>Differt.</i> anatomique sur les nerfs de la face. Section prem. Remarques générales. 2°. Des Auteurs qui ont parlé de ces nerfs. 3°. Description des nerfs qui se distribuent à la face. 4°. De leur usage. Description de la figure, par M. MECKEL. <i>Disc. prélim. p. 100, appen. p. 77.</i> | COL. | T. 8. | 301. | |
| FACTEUR D'ORGUE. <i>Voy. l'Art du Facteur d'orgue au mot</i> ORGUE. | | | | |
| FACULÈS. <i>Obs.</i> de plusieurs taches & facules dans le soleil, faite à la fin de Mai 1678, à l'Observatoire Royal, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 425. |
| — <i>Facules</i> observées dans le Soleil le prem. & le deux Juin 1684, à l'Observatoire Royal, à la place de la tache observée le mois de Mai, avec le retour de cette tache à sa première forme. | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 465. |
| FAHLUN. <i>Effets</i> des vapeurs du grillage des mines de Fahlun, par M. BROWALL. | COL. | T. 11. | 169. | |
| — <i>Hauteur</i> du baromètre dans les mines de Fahlun, par M. CELSIUS. . | COL. | T. 11. | 194. | |
| FAIANCERIE. <i>Obs.</i> sur la faïencerie, par M. BOSC D'ANTIC, C. de l'Ac. . | S. E. | T. 6. | 372. | |
| FAIM. <i>Obs.</i> sur un jeune homme trouvé sous des ruines au bout de quinze jours, & qui n'étoit pas mort de faim. | A. D. S. | 1706. | ... | H. 6. |
| — <i>Obs.</i> sur une faim canine produite par des vers, par J. LOUIS HANNEMAN. . | COL. | T. 7. | 424. | |
| — <i>Dissection</i> d'un chapon mort de faim & de froid, par M. HARTMANN. . | COL. | T. 7. | 616. | |
| — <i>Dissection</i> d'un chardonneret mort de faim, par le même. | COL. | T. 7. | 616. | |
| FALLOPE. <i>Lettre</i> de M. BUISSIÈRE sur les trompes de Fallope, & sur l'ovaire de la femme. | COL. | T. 7. | 25. | |
| FANOSKI. <i>Obs.</i> sur l'arbre qui porte la laque, nommé au Japon <i>Fanoski</i> , par le Docteur ANDRÉ CLEYERUS. | COL. | T. 3. | 683. | |
| FAON. <i>Remarques</i> sur les monstres, à l'occasion d'une fille de douze ans, au corps de laquelle étoit attaché la moitié inférieure d'un autre corps, & à l'occasion d'un faon à deux têtes, diléqué par ordre du Roi, avec des observations sur les marques de naissance, &c. <i>Prem. part.</i> par M. WINSLOW. . | A. D. S. | 1733. | 366. | |

| | | | | |
|---|----------|-------|---------|---------|
| FAON. <i>Desc.</i> d'un petit faon de biche monstrueux, envoyé par le Roi à l'Académie, par M. MORAND. | A. D. S. | 1747. | 23. | |
| FARDEAU. <i>De</i> l'utilité des mouffes pour élever de très-grands fardeaux, par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1666. | T. 9. | 116. |
| — <i>Examen</i> de la force de l'homme, pour mouvoir des fardeaux, tant en levant qu'en portant & en tirant, laquelle est considérée absolument & par comparaison à celle des animaux qui portent & qui tirent, comme les chevaux, par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1699. | 153. | H. 96. |
| — <i>Obs.</i> sur une machine pour élever les fardeaux, présentée par M. HENRY. | A. D. S. | 1725. | | H. 103. |
| — <i>Obs.</i> sur une machine à battre le tan, & à élever des fardeaux, présentée par M. AUGER. | A. D. S. | 1726. | | H. 71. |
| — <i>Obs.</i> sur une machine pour élever des fardeaux, présentée par M. DE MONTIGNI. | A. D. S. | 1728. | | H. 109. |
| — <i>Obs.</i> sur une grue propre à descendre les fardeaux, présentée par M. LORRIOT. | A. D. S. | 1755. | | H. 144. |
| — <i>Machine</i> propre à tirer parti du flux & reflux de la mer, pour élever des fardeaux, par le même. | A. D. S. | 1761. | | H. 159. |
| — <i>Desc.</i> d'une grue nouvelle, destinée à peser & à charger en même-tems de gros fardeaux de la rivière sur les ports, & des ports sur la rivière, par M. VAUCANSON. | A. D. S. | 1763. | 326. | H. 151. |
| — <i>Cric</i> d'équilibre pour élever des fardeaux, par M. PERRAULT. | MAC. | T. 1. | 5. | |
| — <i>Machines</i> qui élèvent les fardeaux sans frottement, par le même. | MAC. | T. 1. | 13. | |
| — <i>Machine</i> pour traîner les fardeaux, par le même. | MAC. | T. 1. | 31. | |
| — <i>Binard</i> pour transporter de fort gros fardeaux, par M. CUSSET. | MAC. | T. 1. | 99. | |
| — <i>Machine</i> pour attirer des fardeaux. | MAC. | T. 1. | 129. | |
| — <i>Machine</i> pour élever des fardeaux, par M. THOMAS. | MAC. | T. 2. | 131. | |
| — <i>Invention</i> pour abaisser des fardeaux, par le P. RESSIN. | MAC. | T. 3. | 25. | |
| — <i>Machine</i> pour attirer des fardeaux, par M. ALIX. | MAC. | T. 3. | 193. | |
| — <i>Machine</i> pour élever des fardeaux, par M. HENRY. | MAC. | T. 4. | 141. | |
| — <i>Machine</i> pour élever des fardeaux, par M. DE MONTIGNY. | MAC. | T. 5. | 55. | |
| FARINE. <i>Leur</i> qualité; mélange & préparation pour le pain. <i>Voy. l'art du Meunier au mot MEUNIER.</i> | | | | |
| — <i>Lettre</i> sur les vers de farine, par M. REDI. | COL. | T. 4. | 581. | |
| FASNOFANA. <i>Obs.</i> sur deux plantes aquatiques du Japon, dont l'une s'appelle le Kœbe, & l'autre Fasnofana, par M. ANDRÉ CLEYER. | COL. | T. 4. | 144. | |
| FAULX OSSIFIÉE. <i>Prolongement</i> de la dure-mère, qu'on appelle <i>faux ossifiée</i> , par M. CHARLES OFFREDUS. | COL. | T. 3. | 510. | |
| FAUTEUIL. <i>Obs.</i> sur un fauteuil roulant, à l'usage des malades, gens âgés ou convalescens, par M. FERRY, Serrurier. | A. D. S. | 1770. | | H. 117. |
| — <i>Fauteuil</i> pour les sourds, par M. DUQUET. | MAC. | T. 2. | 129. | |
| — <i>Fauteuil</i> inobile sur des roulettes, par M. BEZU. | MAC. | T. 2. | 173. | |
| — <i>Machine</i> pour faire mouvoir une chaise ou un fauteuil, par M. GIRARD. | MAC. | T. 2. | 187. | |
| FAYNE. <i>Obs.</i> sur l'huile de fayne, par M. DANTY D'ISNARD. | A. D. S. | 1726. | | H. 35. |
| — <i>Obs.</i> sur une fièvre lipyrie causée par la fayne, ou le fruit du hêtre, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 223. | |
| FÉBRIFUGE. <i>Voyez</i> FIÈVRE. | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|--------|
| FÉCALE (MATIÈRE). <i>Obf.</i> sur la matière fécale , par M. HOMBERG. . . | A.D.S. | 1711. | 39. | |
| — <i>Phosphore</i> nouveau , ou suite des <i>obf.</i> sur la matière fécale , par <i>le même</i> . . . | A.D.S. | 1711. | 234. | |
| FÉCONDATION. <i>Obf.</i> sur la multiplication des corps vivans , considérée dans la fécondité des plantes , par M. DODART. | A.D.S. | 1700. | 136. | H. 65. |
| — <i>Sur</i> le sexe des plantes en général , & sur la fécondation du palmier en particulier. (<i>Appendix</i>). | COL. | T. 8. | 61. | |
| — <i>Essai</i> d'une fécondation artificielle , fait sur l'espèce de palmier qu'on nomme <i>Palma dactylifera folio flabelliformi</i> , par M. GLEDITSCH. | COL. | T. 8. | 202. | |
| — <i>Réponses</i> de M. L. B. DE HALLER , aux difficultés qu'on lui a faites touchant la démonstration de la préexistence du germe à la fécondation , fondée sur la continuité des vaisseaux & des membranes , entre le jaune de l'œuf & le poulet. (<i>Appendix</i>). | COL. | T. 8. | 21. | |
| — <i>Exposition</i> abrégée d'une fécondation artificielle des truites & des saumons , qui est appuyée sur des expériences certaines , faites par un habile Naturaliste , par M. GLEDITSCH. (<i>Appendix</i>). | COL. | T. 9. | 42. | |
| FEMME. <i>Obf.</i> faites sur le squelette d'une femme âgée de seize ans , morte à l'Hôtel-Dieu de Paris le 22 Février 1706 , par M. MERY. | A.D.S. | 1706. | 472. | |
| — <i>Problème</i> d'Anatomie. Savoir : si pendant la grossesse il y a entre la femme & son fœtus , une circulation de sang réciproque , par <i>le même</i> | A.D.S. | 1708. | 186. | H. 36. |
| — <i>Histoire</i> de la maladie d'une femme , dont les membres sont devenus en peu de tems contrefaits d'une façon singulière , par M. MORAND le fils. | A.D.S. | 1764. | 206. | |
| — <i>Obf.</i> sur la structure des parties de la génération de la femme , par M. PORTAL. | A.D.S. | 1770. | 183. | H. 33. |
| — <i>Recherch.</i> sur la force de l'imagination des femmes enceintes ; sur le fœtus , à l'occasion d'un chien monstrueux , par M. LILLER. <i>Disc. prélim. p. 44.</i> | COL. | T. 9. | 176. | |
| — <i>Durée</i> de la vie de l'homme , comparée à celle de la femme , par M. PIERRE WARGENTIN de l'Académie d'Upsal. | COL. | T. 11. | 28. | |
| — <i>Obf.</i> sur des femmes qui ont allaité des enfans , après avoir été plusieurs années sans lait , & sans être enceintes , par M. ARVID. FAXE. | COL. | T. 11. | 36. | |
| FEMME <i>Voyez le mot caractéristique de la chose que vous cherchez , par exemple</i> ACCOUCHEMENT , RÈGLES , TUMEUR , &c. | | | | |
| FENAIISON. <i>De</i> la fenaison , par M. C. G. B. | COL. | T. 11. | 398. | |
| FENÊTRE. <i>Fenêtre</i> de menuiserie garnie d'un contre-vent , par M. GODEFROY. | MAC. | T. 2. | 21. | |
| FER (PHYSIQUE). <i>Effet</i> du froid & du chaud sur une verge de fer , par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 36. |
| — <i>Diverses exp. & obf.</i> chimiques & physiques sur le fer & sur l'aimant , par M. LEMERY , fils. | A.D.S. | 1706. | 119. | H. 33. |
| — <i>Obf.</i> sur le fer exposé au verre ardent , par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1706. | 158. | H. 36. |
| — <i>Obf.</i> sur le fer qui fond plus vite que l'or à un miroir ardent. | COL. | T. 6. | 64. | |
| — <i>Que</i> les plantes contiennent réellement du fer , & que ce métal entre nécessairement dans leur composition naturelle , par M. LEMERY , le fils. | A.D.S. | 1706. | 411. | H. 38. |
| — <i>Exp.</i> nouvelles sur les huiles , & sur quelques autres matières où l'on ne s'étoit point encore avisé de chercher du fer , par <i>le même</i> | A.D.S. | 1707. | 5. | H. 43. |
| — <i>Exp.</i> qui montrent avec quelle facilité le fer & l'acier s'aimantent , même sans toucher l'aimant , par M. DE REAUMUR. | A.D.S. | 1723. | 81. | H. 1. |
| — <i>Exp.</i> pour rechercher , si , excepté le fer & l'acier , il y a quelque corps solide ou fluide , qui étant mis entre le fer & l'aimant , apporte quelque changement à sa vertu , ou l'empêche tout-à-fait. | COL. | T. 1. | 149. | |

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|--------|
| FER. <i>Incandescence</i> de la limaille de fer humectée d'eau, par M. LUDOVIC. | COL. | T. 6. | 277. | |
| FER (ROUILLE DU). <i>Diverses</i> observations chymiques. Secret pour prévenir la rouille, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1699. | ... | H. 58. |
| — <i>Obs.</i> sur la dureté d'un enduit impénétrable à l'eau, composé de limaille de fer, de vinaigre & de sel, par M. DE LA HIRE, le fils. . . | A.D.S. | 1714. | ... | H. 40. |
| — <i>Obs.</i> sur la rouille du fer convertie en aimant, par M. CHEVALIER. | A.D.S. | 1731. | ... | H. 20. |
| — <i>Obs.</i> sur une composition ou enduit qui empêche le fer de se rouiller, & qui lui donne en même-tems une belle couleur d'argent matre, par M. CHARTIER. | A.D.S. | 1759. | ... | H. 240 |
| — <i>Obs.</i> faites par un savant dans un voyage d'Angleterre aux îles Caribbes, sur la rouille du fer & l'eau de la mer. | COL. | T. 2. | 94. | |
| FER. (HISTOIRE NATURELLE). <i>Desc.</i> d'une mine de fer du pays de Foix; avec quelques réflexions sur la manière dont elle a été formée, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1718. | 139. | H. 6. |
| — <i>Obs.</i> sur les mines de fer du Roussillon, par M. LE MONNIER. . . | A.D.S. | 1744. | ... | H. 50. |
| — <i>Obs.</i> sur une mine de fer attirable par l'aimant, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1745. | ... | H. 47. |
| — <i>Obs.</i> sur une mine d'alun dans laquelle on trouve du fer, par M. HELLOT. | A.D.S. | 1745. | ... | H. 47. |
| — <i>Obs.</i> sur le <i>flos ferri</i> , par M. GUETTARD. | A.D.S. | 1754. | ... | H. 18. |
| — <i>Obs.</i> sur le cramillot, mine de Franche-Comté qui donne du fer à la surface, à quatre toises au-dessous, du cuivre, plus bas, du plomb, & enfin de l'argent, par M. DE GENSANNE, C. de l'Ac. | S. E. | T. 4. | 145. | |
| — <i>Obs.</i> sur les mines de la montagne de Steingraben, en Haute-Alface, qui fournissent du cuivre & du fer, par le même. | S. E. | T. 4. | 174. | |
| — <i>Desc.</i> de deux substances minérales singulières trouvées dans des mines de charbon & de fer, par M. LISTER. | COL. | T. 4. | 43. | |
| — <i>Exp.</i> chymiques sur les végétations ou stalactites d'une mine de fer de Syrie, par le Docteur OHMB. | COL. | T. 6. | 303. | |
| FER (MÉDECINE). <i>Examen</i> de la manière dont le fer opère sur les liqueurs de notre corps, & dont il doit être préparé pour servir utilement dans la pratique de la médecine, par M. LÉMIERY, le fils. . . | A.D.S. | 1713. | 31. | H. 25. |
| — <i>Obs.</i> sur l'existence du fer dans les corps, par M. D. G. GALEATI. | COL. | T. 10. | 233. | |
| — <i>Dissertation</i> sur le siège du fer dans le sang, par M. MENGhini. . . | COL. | T. 10. | 248. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'intromission du fer dans le sang, par le même. | COL. | T. 10. | 265. | |
| — <i>Obs.</i> sur une anthipathie pour du fer, par M. OTTON HELBIGIUS. . | COL. | T. 3. | 447. | |
| — <i>Obs.</i> sur un morceau de fer qui a séjourné dans le cerveau d'un homme, par M. THOMAS BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 250. | |
| — <i>Obs.</i> sur une clef de fer vomie avec du sang, par le Docteur DE PORTZ. | COL. | T. 7. | 409. | |
| FER (CHYMIE). <i>Obs.</i> sur la cémentation du fer par la lessive des marcasites de Paisly, par M. THIVENOT. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 3. |
| — <i>Transmutation</i> du fer en cuivre, par le Docteur WOLFGANG-WIDEL. | COL. | T. 3. | 275. | |
| — <i>Problème</i> de chymie. Trouver des cendres qui ne contiennent aucunes parcelles de fer, par M. GLOFFROY. | A.D.S. | 1705. | 362. | H. 64. |
| — <i>Diverses</i> exp. & obs. chymiques & physiques sur le fer & sur l'aimant, par M. LÉMIERY, le fils. | A.D.S. | 1706. | 119. | H. 32. |
| — <i>Eclaircissens</i> sur la production artificielle du fer, & sur la composition des autres métaux, par M. GLOFFROY. | A.D.S. | 1707. | 176. | H. 43. |
| — <i>Réflexions</i> & observations diverses sur une végétation chymique du | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|----------|---------|---------|---------|
| fer, & sur quelques expériences faites à cette occasion avec différentes liqueurs acides & alcalines, & avec différens métaux substitués au fer, par M. LEMERY, le fils. | A. D. S. | 1707. | 299. | H. 32. |
| FER. <i>Nouvel éclaircissement sur la prétendue production artificielle du fer, publiée par M. Becher, & soutenue par M. Geoffroy, par le même.</i> | A. D. S. | 1708. | 376. | H. 61. |
| — <i>Obs. sur le vitriol & sur le fer, par M. GEOFFROY, l'aîné.</i> | A. D. S. | 1713. | 168. | H. 35 |
| — <i>Obs. sur le colcothar formé par le souffre & le fer; sur un sel qui en résulte, & sur les eaux minérales de Jeuzet qui contiennent un sel à peu près semblable au sel sédatif, par M. LE FEVRE.</i> | A. D. S. | 1730. | | H. 52. |
| — <i>Mém. sur différens moyens d'unir intimement le mercure au fer, & sur la manière de le rendre soluble dans l'eau, sans le secours d'aucune espèce d'acide; avec quelques réflexions sur les effets de ces préparations dans différentes maladies, par M. NAVIER.</i> | S. E. | T. 6. | 325. | H. 16. |
| — <i>Manière d'éprouver l'eau qui contient une très-petite quantité de fer, par M. SALBERG.</i> | COL. | T. 11. | 252. | |
| — <i>De l'essai des mines de cuivre ferrugineuses, par M. BRAND.</i> | COL. | T. 11. | 451. | |
| FER (ART). <i>Que le fer est de tous les métaux celui qui se moule le plus parfaitement, & quelle en est la cause, par M. DE RÉAUMUR.</i> | A. D. S. | 1726. | 273. | H. 7. |
| — <i>Obs. sur des canons de fer forgé, par M. LADOREAU.</i> | A. D. S. | 1742. | | H. 140. |
| — <i>Desc. d'un rabot propre à raboter de grandes pièces de fer, présenté par M. FOCQ, Serrurier.</i> | A. D. S. | 1751. | | H. 170. |
| — <i>Machine pour laminer le fer, présentée par M. CHOPITEL.</i> | A. D. S. | 1752. | | H. 148. |
| — <i>Mém. sur le danger & l'insuffisance des épreuves usitées pour les canons de fonte de fer; sur la qualité de fonte la plus convenable à l'artillerie, & sur les moyens les plus certains de la reconnoître, par M. le Marquis de MONTALEMBERT.</i> | A. D. S. | 1759. | 358. | H. 227 |
| — <i>Charrue de fer, par M. BRAUNER.</i> | COL. | T. 11. | 350. | |
| — <i>Fer employé dans la serrurerie. Voyez art du Serrurier au mot SERRURIER.</i> | | | | |
| FER (FONDU). <i>Précis de l'art de convertir le fer forgé en acier, & l'art d'adoucir le fer fondu, ou de faire des ouvrages de fer fondu aussi finis que de fer forgé, publié par M. DE RÉAUMUR.</i> | A. D. S. | 1722. | | H. 39. |
| — <i>Précis de l'art d'adoucir le fer fondu, publié par le même.</i> | A. D. S. | 1763. | | H. 138. |
| — <i>Nouvel art d'adoucir le fer fondu, & de faire des ouvrages de fer fondu, aussi finis que de fer forgé. Suite de la troisième section sur le fer. Art d'adoucir le fer fondu, par le même.</i> | ART. | | 1. | |
| — <i>Des différentes espèces de fontes de fer, ou de fer fondu; & à quoi il a tenu qu'on n'ait fait jusqu'ici quantité d'ouvrages de fer fondu, qu'on fait de fer forgé. Idée des différentes manières dont le fer fondu peut être adouci.</i> | ART. | | 1. | |
| — <i>Des différentes manières de fondre le fer. Quelles attentions il faut avoir pour jeter en moule le fer fondu, & pour tirer les ouvrages du moule.</i> | ART. | | 7. | |
| — <i>Essais de différentes matières pour adoucir le fer: quelles sont celles que ces essais ont montré y être les plus propres.</i> | ART. | | 21. | |
| — <i>Des fourneaux propres à adoucir les ouvrages de fer fondu.</i> | ART. | | 28. | |
| — <i>Des précautions avec lesquelles on doit recuire les ouvrages de fer fondu: des changemens que les différens degrés d'adoucissement produisent dans ce fer: comment on peut redonner aux ouvrages de fer fondu la dureté qu'on leur a ôtée.</i> | ART. | | 36. | |

FER (FONDU). *Comment on peut adoucir les ouvrages de fer fondu sans les renfermer dans des creusets, ou capacités équivalentes : deux manières de le faire : avantage de ces manières d'adoucir : éclaircissements qu'elles donnent sur la cause de l'adoucissement.*

ART. 44.

— *Des différentes sortes d'enduits qu'on peut donner aux ouvrages de fer fondu, & de la manière de les donner.*

ART. 52.

— *Des différentes manières dont on peut recuire & adoucir les ouvrages enduits : description d'un nouveau fourneau qui y est propre.*

ART. 57.

— *Attention pour empêcher les ouvrages de se voiler dans le recuit : manière de redresser ceux qui se sont voilés*

ART. 60.

— *Tentatives faites pour adoucir la fonte en fusion ; & pour conserver douce, pendant la fusion, celle qui a été mise telle dans le creuset ; moyens de réussir par rapport à la dernière.*

ART. 63.

— *Choix des fontes propres à être coulées douces ; que cette propriété est naturelle à quelques-unes ; que par art on peut la donner à d'autres ; qu'il y en a d'autres à qui il est presque impossible de la donner.*

ART. 71.

— *Que les fontes coulées douces, selon les procédés des mémoires précédens, ont quelquefois le défaut d'être trop grises ; moyen de corriger ce défaut, & de leur donner la couleur des ouvrages de fer les plus blancs ; comment de la fonte grise & douce peut dans l'instant être rendue blanche & dure.*

ART. 75.

— *Précaution essentielle avec laquelle la fonte douce demande à être jetée en moule : que la fonte blanche est de la fonte trempée ; mais que certaines fontes ont plus de disposition à prendre la trempée que les autres : avantages des chassis de fer.*

ART. 80.

— *Des chassis de fer propres aux différentes espèces de moule ; comment on peut empêcher qu'il ne se forme de toiles épaisses dans les moules ; comment on tient ensemble les deux moitiés dont ils sont composés.*

ART. 86.

— *Des fourneaux propres à chauffer ou recuire les moules de sable ; comment il faut recuire les moules de terre, & les mettre en état des recuits.*

ART. 91.

— *Moyens de mélanger les sables à mouler, de raccommoder ceux dont on s'est servi ; d'en faire de convenables dans le pays où le terrain n'en donne pas qui soient naturellement tels. Des matières dont on peut faire des moules où la fonte a plus de disposition à venir douce qu'en ceux de sable. Des moules de terre & des moules de métal.*

ART. 98.

— *Suite des procédés depuis que les moules ont été mis en recuits, jusqu'à ce que les ouvrages fondus en soient retirés, avec des remarques sur chaque procédé. Manière de recuire les ouvrages dans les moules mêmes.*

ART. 105.

— *Etat de différens ouvrages qui peuvent être faits de fer fondu ; où on avertit des précautions avec lesquelles quelques-uns veulent être jetés en moule & recuits ; & où on fait connoître aussi quels sont les ouvrages qui ne doivent pas être faits de cette sorte de fer.*

ART. 111.

FER (FORGE). *Précis de l'art ; première & seconde partie de l'art des forges de fer, publiées par M.M. DE COURTIVRON & BOUCHU.*

A.D.S. 1761. H.153.

— *Précis de l'art des forges à fer, publié par les mêmes.*

A.D.S. 1762. H.187.

— *Des. de l'art des forges & des fourneaux à fer, par les mêmes. Art des forges & fourneaux à fer. Première sect.*

ART. 1.

— *Des mines de fer & de leurs préparations. Première sect.*

ART. 1.

— *Des matières qui contiennent l'élément du fer, des mines qu'on peut*

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | |
|---|--------------|-----|
| traiter ; tel le fer natif , la mine de fer cristallisée , la mine de fer blanche. <i>Première sect.</i> | ART. | 5. |
| FER (FORGE). De la mine de fer noire , de la mine de fer gris de cendre , de la mine de fer bleuâtre & rougeâtre. <i>Première sect.</i> | ART. | 10. |
| — De la terre vitrée ou pierre hématite , sanguine , schist. <i>Première sect.</i> | ART. | 13. |
| — De la mine de fer spéculaire , de l'aimant. <i>Première sect.</i> | ART. | 15. |
| — Du fer minéralisé dans le sable , dans le limon ; mines des marais , des lacs. <i>Première sect.</i> | ART. | 16. |
| — De l'ochre martial. <i>Première sect.</i> | ART. | 17. |
| — Des mines de fer réfractaires , voraces , & dont on ne tire rien. De l'Émeri. <i>Première sect.</i> | ART. | 19. |
| — De la magnésie , manganèse , pierre brune. <i>Première sect.</i> | ART. | 20. |
| — De la mine de fer arsenicale. Wolfram. <i>Première sect.</i> | ART. | 21. |
| — Du mica ferrugineux ; du fer qui se trouve mêlé à différentes substances du règne minéral. <i>Première sect.</i> | ART. | 22. |
| — Du fer qui se trouve mêlé à différentes eaux. <i>Première sect.</i> | ART. | 25. |
| — Du fer qui se trouve dans le règne végétal & animal. <i>Première sect.</i> | ART. | 26. |
| — Résultat de l'examen des substances qui contiennent du fer. <i>Prem. sect.</i> | ART. | 27. |
| — Des mines de fer répandues dans la masse entière du globe. <i>Prem. sect.</i> | ART. | 28. |
| — De la vraie distinction des mines de fer. <i>Première sect.</i> | ART. | 31. |
| — De la recherche des mines de fer. <i>Première sect.</i> | ART. | 33. |
| — Du travail des mines de fer. <i>Sec. sect.</i> | ART. | 35. |
| — Tirage des mines & de celles qui ne sont pas à fond. <i>Sec. sect.</i> | ART. | 36. |
| — Du tirage des mines à fond de 10 à 25 pieds. <i>Sec. sect.</i> | ART. | 37. |
| — Du tirage des mines , depuis 80 , jusqu'à 150 pieds de profondeur & au-delà. <i>Sec. sect.</i> | ART. | 38. |
| — Du tirage des mines de marais , & de la fluviale ; de la séparation des corps ou substances nuisibles. <i>Sec. sect.</i> | ART. | 40. |
| — Addition des matières convenables à la fusion. <i>Sec. sect.</i> | ART. | 53. |
| — Essai des terres & des pierres pour savoir à quelle classe elles appartiennent ; résultat du mélange des pierres de différentes natures. <i>Sec. sect.</i> | ART. | 58. |
| — De la dissolution des unes par les autres , & sans addition des pierres dont on vient de parler ; mettre en dissolution deux pierres qui ne se dissolvent point par le moyen d'une troisième espèce de terre. <i>Sec. sect.</i> | ART. | 59. |
| — Dissolution des différentes substances. <i>Sec. sect.</i> | ART. | 60. |
| FER, FORGE ET FOURNEAU. Quatrième moyen de l'art du feu appliqué au travail du fer. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 1. |
| — Des fourneaux. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 1. |
| — De la construction des fourneaux , & de la manière dont on y fond la mine en Berry & en Nivernois. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 3. |
| — Des fourneaux du Dauphiné appelés <i>petits fourneaux</i> . <i>Troisième sect.</i> | ART. | 28. |
| — Des fourneaux de la Navarre Espagnole. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 29. |
| — Des fourneaux des pays de Foix , Bearn & Roussillon. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 32. |
| — Des fourneaux d'Allemagne , & de ceux dont on tire la matière en masse solide. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 33. |

| | | |
|---|------|------|
| FER, FORGE ET FOURNEAU. Des fourneaux d'Allemagne où l'on donne un écoulement à la fonte. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 38. |
| — Des fourneaux d'Angoumois & du Poitou. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 39. |
| — Disposition d'un fourneau à fondre les mines de fer, chargées en partie de terre grasse. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 40. |
| — Disposition de l'ouvrage de ce fourneau. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 41. |
| — Disposition d'un fourneau propre à fondre les mines de fer non chargées de terre grasse, & disposition de l'ouvrage de ce fourneau. <i>3^e sect.</i> | ART. | 42. |
| — Des fourneaux de Périgord, suivant les mémoires d'artillerie de M. de Saint-Remi. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 43. |
| — Des fourneaux en Champagne & en Bourgogne. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 44. |
| — Conjectures sur les premières connoissances du fer, & l'accroissement de son travail; des premières connoissances du fer. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 45. |
| — De ce qu'il y a de plus probable à tirer de l'histoire fabuleuse au sujet du fer; des motifs qui peuvent déterminer à croire que la découverte du fer est due aux volcans. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 47. |
| — Des progrès du travail du fer. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 49. |
| — Des moyens qui tendent à remplir les conditions essentielles à la bonté d'un fourneau. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 51. |
| — De l'emplacement & du massif d'un fourneau. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 53. |
| — De la hauteur d'un fourneau. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 55. |
| — De la platte-forme d'un fourneau, & des matières propres à environner le vuide intérieur d'un fourneau. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 57. |
| — Dimensions du vuide intérieur. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 60. |
| — Manière de donner les dimensions au vuide intérieur. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 62. |
| — Motif des dimensions du vuide intérieur. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 65. |
| — De la figure oblongue arrondie. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 65. |
| — De la relation de l'étendue du gueulard avec celle du foyer supérieur. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 66. |
| — De l'emplacement du foyer supérieur. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 67. |
| — De la tuyère, du creuset. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 69. |
| — Effet du fourneau proposé, mis en travail. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 70. |
| — Des fontes moulées. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 75. |
| — Du moulage à découvert dans du sable. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 79. |
| — Du moulage en terre. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 81. |
| — Du moulage d'une marmite; du noyau; de l'espace que doit occuper le métal; de la chappe; des anses; manière de tirer l'arbre & la torche. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 86. |
| — De l'espace du métal, des pieds, & des coulées; du moulage. <i>3^e sect.</i> | ART. | 87. |
| — Du moulage en sable. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 88. |
| — Du moulage. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 90. |
| — Du coulage. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 92. |
| — Addition sur le moulage en terre, pour servir à l'art de fondre en terre. <i>Troisième sect.</i> | ART. | 101. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | |
|--|--------------|------|
| FER (FORGE ET FOURNEAU). <i>Manière de faire les tuyaux de fer coulé ou fondu, & des anciens tuyaux de conduite, par M. DE PARCIEUX. 3^e sec.</i> | ART. | 124. |
| — <i>Manière de faire les tuyaux à brides ou à oreilles percés. Troisième sect.</i> | ART. | 128. |
| — <i>De la construction des chassés des tuyaux à brides. Troisième sect.</i> | ART. | 130. |
| — <i>Du noyau. Troisième sect.</i> | ART. | 131. |
| — <i>Du moule. Troisième sect.</i> | ART. | 134. |
| — <i>Du couler à la poche. Troisième sect.</i> | ART. | 139. |
| — <i>Desc. des forges & fourneau à fer, quatrième section. Traité du fer, par M. Swedemborg; traduit du Latin, par MM. le Marquis DE COURTI-VRON & BOUCHU.</i> | ART. | 1. |
| — <i>De la manière de calciner, fondre, & affiner la mine de fer utilisée en plusieurs endroits de la Suède. Quatrième sect.</i> | ART. | 1. |
| — <i>Des forges, de leurs foyers, de la liquation & affinage de la fonte, & de l'extension du fer sous le marteau en Suède. Quatrième sect.</i> | ART. | 43. |
| — <i>De la mine de marais; de la manière de la préparer & de la travailler en Suède, principalement en Angermanie & en Dalécarlie; ou du fer qu'en Suède on appelle myrjern. Quatrième sect.</i> | ART. | 65. |
| — <i>Du fer qu'en Suède on appelle ofmund, & sa préparation. Quatrième sect.</i> | ART. | 74. |
| — <i>De la manière de griller, fondre & cuire la mine de Danmorie en Roslagie. Quatrième sect.</i> | ART. | 76. |
| — <i>Des forges de Roslagie, de la liquation & cuisson du fer crud, & de son extension sous le marteau. Quatrième sect.</i> | ART. | 81. |
| — <i>De la manière de fondre la mine de fer en France. Quatrième sect.</i> | ART. | 87. |
| — <i>Manière de traiter la mine de fer en Italie, de la calciner & de la fondre en Bresse. Quatrième sect.</i> | ART. | 90. |
| — <i>Des fourneaux des environs de Liège. Quatrième sect.</i> | ART. | 90. |
| — <i>De la mine de fer, & des forges aux environs de Lessö & de Palagio. Quatrième sect.</i> | ART. | 92. |
| — <i>De la manière de fondre la mine, & de recuire le fer crud en Angleterre. Quatrième sect.</i> | ART. | 93. |
| — <i>Nouvelle tentative faite en Angleterre, pour fondre la mine de fer dans des fours de réverbère, avec des charbons de pierre, ou des charbons fossiles. Quatrième sect.</i> | ART. | 96. |
| — <i>De la manière de fondre la mine de fer, & de recuire le fer crud dans le Maryland & dans la Pensilvanie, ainsi que dans les Indes occidentales. Quatrième sect.</i> | ART. | 98. |
| — <i>Des fourneaux & des forges de Russie & de Sybérie. Quatrième sect.</i> | ART. | 98. |
| — <i>Des fourneaux de fusion, des forges & autres foyers à fer de Norvège. Quatrième sect.</i> | ART. | 101. |
| — <i>De la manière de traiter la mine de fer en Silésie; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Saxe. Quatrième sect.</i> | ART. | 102. |
| — <i>De la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Bohême. Quatrième sect.</i> | ART. | 105. |
| — <i>De la manière de fondre la mine de fer en Sicile, en Carinthie. Quatrième sect.</i> | ART. | 106. |
| — <i>Manière particulière de travailler la mine de fer auprès de Flacère. 4^e sect.</i> | ART. | 110. |
| — <i>Manière de traiter la mine de fer suivant Agricola. Quatrième sect.</i> | ART. | 112. |

| | | | |
|--|--------|-------|-------------|
| FER'FORGE ET FOURNEAU). <i>Art. de fondre la mine avec du bois mis en menus morceaux, & de la terre combustible mêlée avec des charbons. 4^e sect.</i> | ART. | 112. | |
| — <i>Manière de faire l'aier dans les Indes avec du fer forgé. Quatrième sect.</i> | ART. | 115. | |
| — <i>De la manière de convertir le fer crud en acier, tant en Suède qu'ailleurs, par le seul travail dans un foyer de forge. Quatrième sect.</i> | ART. | 116. | |
| — <i>Dise. plus exacte de la manière de convertir le fer crud en acier, suivant M. de REAUMUR. Quatrième sect.</i> | ART. | 123. | |
| — <i>De l'art d'adoucir & de purifier le fer, suivant le même. Quatrième sect.</i> | ART. | 126. | |
| — <i>Essais & expériences sur l'aouciement, la trempe, la fusion, & la soudure du fer. Quatrième sect.</i> | ART. | 127. | |
| — <i>De la manière de fendre & couper le fer en baguettes, si si que de l'écreindre & de l'appâtir sous les cylindres, comme on le pratique à Liège, en Angleterre & en Suède. Quatrième sect.</i> | ART. | 129. | |
| — <i>Des mines & pierres de fer, & des différentes manières de les essayer. Quatrième sect.</i> | ART. | 131. | |
| — <i>De l'essai de la mine de fer dans le creuset. Quatrième sect.</i> | ART. | 132. | |
| — <i>De l'essai du fer & de sa mine, pour savoir ce qu'il y a d'or & d'argent. Quatrième sect.</i> | ART. | 133. | |
| — <i>De la manière d'éprouver & de connoître la qualité du fer crud & du fer forgé. Quatrième sect.</i> | ART. | 134. | |
| — <i>De la mine de fer, & de ses différentes espèces en Suède. Quatrième sect.</i> | ART. | 136. | |
| — <i>De l'hématite & du schist. Quatrième sect.</i> | ART. | 143. | |
| — <i>De la limaille de fer ou d'acier; du safran apéritif de fer ou d'acier. Quatrième sect.</i> | ART. | 146. | |
| — <i>Du safran astringent de fer ou d'acier; de la manière de préparer le safran de mars pour l'usage de la verrerie. Quatrième sect.</i> | ART. | 148. | |
| — <i>Du safran de mars diaphorétique. Quatrième sect.</i> | ART. | 153. | |
| — <i>Du régule de fer ou d'acier. Quatrième sect.</i> | ART. | 155. | |
| — <i>De la teinture de mars apéritive. Quatrième sect.</i> | ART. | 157. | |
| — <i>De la teinture de mars de Ludovic, & de la teinture astringente de fer ou d'acier. Quatrième sect.</i> | ART. | 159. | |
| — <i>Eau martiale semblable à l'eau acidule, ou eau acidule artificielle. Id.</i> | ART. | 161. | |
| — <i>Fleurs de fer ou d'acier. Quatrième sect.</i> | ART. | 162. | |
| — <i>Du sel de mars, ou du vitriol préparé avec le fer. Quatrième sect.</i> | ART. | 163. | |
| — <i>De l'hématite. Quatrième sect.</i> | ART. | 165. | |
| — <i>Recueil de différentes observations touchant le fer. Quatrième sect.</i> | ART. | 168. | |
| — <i>De l'élément & des particules du fer, & du vitriol de mars dans les eaux des lacs & des fleuves, des fontaines suivant différents auteurs. 4^e sect.</i> | ART. | 183. | |
| FER-BLANC. <i>Principes de l'art de faire le fer-blanc, par M. DE REAUMUR.</i> | A.D.S. | 1725. | 102. H. 29. |
| IER CHAUD. <i>Les yeux d'écrevisse pris en poudre guérissent la maladie appelée le fer chaud, par M. HOMBERG.</i> | A.D.S. | 1708. | ... H. 66. |
| FERMENTATION. <i>Obs. sur les dissolutions & sur les fermentations que l'on peut appeler froides, parce qu'elles sont accompagnées du refroidissement des liqueurs dans lesquelles elles se passent, par M. GÉOLROY.</i> | A.D.S. | 1700. | 110. H. 53. |
| — <i>Obs. sur quelques effets des fermentations, par M. HOMBERG.</i> | A.D.S. | 1701. | 97. H. 66. |
| — <i>Obs. sur des analyses de plantes fermentées, par M. LÉMERY, le fils</i> | A.D.S. | 1702. | ... H. 38. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|----------|-------|---------|--------|
| FERMENTATION. <i>Obs.</i> sur l'analyse des groseilles fermentées, par M. LÉMERVY. | A. D. S. | 1703. | | H. 45. |
| — <i>Expériences</i> sur les dissolutions & sur les fermentations froides de M. Geoffroy, réitérées dans les caves de l'Observatoire, par M. AMONTONS. | A. D. S. | 1705. | 83. | H. 68. |
| — <i>Mém.</i> sur l'effervescence & la chaleur du vin dans la fermentation spiritueuse, par M. PORTEVIN, de la Société Royale de Montpellier. . | A. D. S. | 1770. | 620. | |
| — <i>Obs.</i> sur la fermentation, par le Docteur JOEL LANGELOT. | COL. | T. 6. | 88. | |
| — <i>Obs.</i> sur une liqueur acide, extraite de fleurs fraîchement cueillies sans fermentation préalable, par M. BORRICHIVS. | COL. | T. 6. | 372. | |
| FERTILITÉ. <i>Obs.</i> physiques sur les terres qui sont à la droite & à la gauche du Rhône, depuis Beaucaire jusqu'à la mer, ce qui comprend la Camargue, &c., avec un moyen de rendre fertiles toutes ces terres, par M. VIRGILE. | S. E. | T. 1. | 4. | |
| — <i>Réss.</i> sur l'usage des voutes, des puits profonds & des glaciers, pour découvrir la cause, ou avancer la génération des sels minéraux, des métaux, des cristaux, des pierres précieuses, des pierres de différente espèce; & moyens de conserver long-tems, ou hâter la putréfaction & la fertilité des terres, par le Docteur J. BEALE. | COL. | T. 2. | 234. | |
| — <i>Fertilité</i> admirable de l'île de Java. | COL. | T. 3. | 451. | |
| — <i>Obs.</i> sur la gelée, les vents, les causes de la fertilité des terres, & la culture des Jardins, par M. JEAN BEAL. | COL. | T. 4. | 73. | |
| — <i>Obs.</i> d'histoire naturelle sur la fertilité du pays d'Ecosse, par M. le Chevalier MAKENZIE. | COL. | T. 4. | 77. | |
| — <i>Recherches</i> sur la fertilité de la terre, par M. ELLER. <i>Disc. prélim.</i> p. 69. | COL. | T. 8. | 217. | |
| FEU (PHYSIQUE). <i>Ext.</i> d'une lettre de M. DODART au sujet du mangeur de feu. | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 412. |
| — <i>Obs.</i> sur le feu & sur la flamme, par M. VARIGNON. | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 171. |
| — <i>Réflexions</i> sur la lumière & les couleurs, & la génération du feu, par le P. MALLEBRANCHE. | A. D. S. | 1699. | 22. | H. 17. |
| — <i>Conjectures</i> & réflexions sur la matière du feu ou de la lumière, par M. LEMERY, le fils. | A. D. S. | 1709. | 400. | H. 6. |
| — <i>Obs.</i> sur le feu central, par M. DE MAIRAN. | A. D. S. | 1765. | | H. 13. |
| — <i>Discours</i> sur le feu, où l'on explique sa nature & sa propriété, par M. LEONARD EULLR. | Pr. | T. 4. | M. 1. | |
| — <i>Discours</i> sur la propagation du feu, par le P. LOZERAN DU FIESC. . . | Pr. | T. 4. | M. 2. | |
| — <i>Differt.</i> sur la nature & la propagation du feu, par M. DU CHASTELET. | Pr. | T. 4. | M. 4. | |
| — <i>Essai</i> sur la nature du feu & sur sa propagation, par M. DE VOLTAIRE. | Pr. | T. 4. | M. 5. | |
| — <i>Exp.</i> pour connoître quel seroit le mouvement des exhalaisons invisibles du feu dans le vuide. | COL. | T. 1. | 31. | |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre de M. STENON, pour rectifier la relation qu'on a donnée des salamandres qui vivent dans le feu. | COL. | T. 2. | 75. | |
| — <i>Perméabilité</i> du verre aux parties ignées, par M. BORRICHIVS. . . | COL. | T. 6. | 375. | |
| — <i>Differt.</i> sur les élémens, ou premiers principes des corps; dans laquelle on prouve qu'il doit y avoir des élémens, & qu'il y en a effectivement; qu'ils sont sujets à souffrir divers changemens, & même susceptibles d'une parfaite transmutation; & enfin que le feu élémentaire & l'eau, sont les seules choses qui méritent le nom d'élémens, par M. ELLER. <i>Disc. prélim.</i> p. 38. | COL. | T. 8. | 102. | |

| | | | | |
|--|--------|-------|-----------|--------|
| FEU (PHYSIQUE). <i>Pour</i> quelle raison un vaisseau de verre, mis en hiver devant le feu caillé s'il est plein d'eau & de mercure, mais non pas s'il est plein d'esprit de-vin, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1706. | | H. 5. |
| FEUX (SOUTERRAINS). <i>Obs.</i> sur des feux souterrains qui crevoient la terre & embrasèrent ce qui se rencontroit, par M. ETIENNE | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 276. |
| — <i>Explication</i> physique & chimique des feux souterrains, des tremblemens de terre, des ouragans, des éclairs, & du tonnerre, par M. LEMERY. | A.D.S. | 1700. | 101. | H. 51. |
| FEU (MÉTÉORE). <i>Tourbillon</i> du feu qui parut une heure avant le jour, le sept du mois de Janvier 1700, aux environs de la Hague en Basse-Normandie, par M. DE SENESSEY, Gentilhomme de Basse-Normandie. | A.D.S. | 1700. | | H. 10. |
| — <i>Extr.</i> des observations faites en Décembre 1703, par M. BIANCHINI, sur des feux qui se voient sur une des montagnes de l'Apenin, par M. CASSINI, le fils. | A.D.S. | 1706. | 336. | |
| — <i>Obs.</i> sur un tourbillon de feu roulant sur terre, avec un bruit terrible, par M. DE BOCAHBREY. | A.D.S. | 1725. | | H. 5. |
| — <i>Obs.</i> sur des feux spontanés qui naissoient de la surface même des corps qu'ils attaquoient, par le P. FRISI. | A.D.S. | 1754. | | H. 28. |
| — <i>Obs.</i> sur le feu brislon, ou brislon des mines. | A.D.S. | 1763. | | H. 3. |
| — <i>Obs.</i> des feux que l'on a vu à Toulouse depuis le commencement de 1747 jusqu'à la fin de 1756, par M. MARCÔRELLE. | S. E. | T. 4. | 112. | |
| — <i>Obs.</i> sur un éclair qui mit le feu à de l'esprit-de-vin, par le Docteur JEAN-DANIEL MAJOR. | COL. | T. 3. | 320. | |
| — FEU (INCENDIE). <i>Réflexions</i> sur les expériences d'une nouvelle manière d'éteindre le feu, qui furent faites à l'Hôtel Royal des Invalides, le Jeudi 10 Décembre 1722, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1722. | 143. | H. 5. |
| — <i>Réflexions</i> sur la manière d'éteindre le feu, par le moyen d'une poudre, par M. GEOFFROY, le cadet. | A.D.S. | 1722. | 155. | H. 5. |
| — <i>De l'extinction</i> du feu avec les sels, par M. MEYER. | COL. | T. 11 | 428. | |
| FEU (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur différens os d'animaux, fossiles, trouvés près de Bordeaux, dont quelques-uns ont pris la couleur de turquoise par le moyen du feu. | A.D.S. | 1719. | | H. 23. |
| — <i>Obs.</i> sur un raisseau dont l'eau prenoit feu à l'approche de la lumière d'un flambeau, par MM. BOUGITRE & PELLISSIER. | A.D.S. | 1764. | | H. 33. |
| — <i>Desc.</i> d'une fontaine & d'une terre dans le Comté de Lancastre, qui prend feu à l'approche d'une chandelle, par M. THOMAS SHIRLEY. | COL. | T. 2. | 90. | |
| FEU (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur une épilepsie guérie par le feu, par M. GEORGE SEGERUS. | COL. | T. 3. | 49. | |
| FEU (CHYMIE). <i>Analyse</i> du mémoire de M. d'Arcet sur l'action d'un feu égal & violent, continué pendant plusieurs jours sur un grand nombre de terres, de pierres, & de chaux métalliques, essayées pour la plupart, telles qu'elles sortent du sein de la terre. | A.D.S. | 1766. | | H. 75. |
| — <i>Mém.</i> sur l'action d'un feu violent de charbon, appliqué à plusieurs terres, pierres, & chaux métalliques, par M. MACQUER. | A.D.S. | 1767. | 298. | H. 57. |
| — <i>Sur l'analyse</i> de diverses sortes de terres ou de pierres, par le moyen du feu, par M. POTT. | COL. | T. 8. | 15. | |
| — <i>Deux procédés</i> nouveaux pour obtenir, sans le secours du feu, une liq. pur & ébérée fort approchante de celle à laquelle M. Frobenius, Chymiste Allemand, a donné le nom d' <i>ether</i> , par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1742. | 379. | |
| — <i>Obs.</i> sur la génération du poids que les métaux acquièrent, étant exposés au feu, par le même. | A.D.S. | 1750. | | H. 38. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|-------|---------|---------|
| FEU (CHYMIE). <i>Obs.</i> sur la manière de gouverner le feu dans les essais d'or & d'argent, par M. TILLET. | A.D.S. | 1763. | | H. 41. |
| — <i>Comment</i> le sel se tire par le secours du feu, par M. DE FRANCHVILLE. | COL. | T. 9. | 498. | |
| — <i>Exp.</i> qui démontre le changement d'un anneau d'airain, mis tant dans le feu, que dans la glace, sans altérer sa figure. | COL. | T. 1. | 106. | |
| — <i>Manière</i> de produire par le mélange de deux liqueurs actuellement froides, des étincelles de feu visible, non-seulement dans l'obscurité, mais au grand jour, par M. SLARE. | COL. | T. 6. | 219. | |
| FEU (ART). <i>Moyen</i> de substituer commodément l'action du feu, à la force des hommes & des chevaux pour mouvoir les machines, par M. AMONTONS. | A.D.S. | 1699. | 112. | H. 101. |
| — <i>Machine</i> pour élever l'eau par le moyen du feu & le poids de l'atmosphère, par MM. MEY & MEYER. | MAC. | T. 4. | 185. | |
| — <i>Autre</i> , par M. DE BOSFRAND. | MAC. | T. 4. | 191. | |
| — <i>Seconde machine</i> , par le même. | MAC. | T. 4. | 199. | |
| FEUX D'ARTIFICE. <i>Manière</i> de faire les fleurs dans les feux d'artifice Chinois, par le Père D'INCARVILLE, Jéuite Missionnaire. | S. E. | T. 4. | 66. | |
| FÈVE. <i>Lettre</i> sur la fève de mer, par M. REDL. | COL. | T. 4. | 581. | |
| FEUILLE. <i>De</i> la mécanique avec laquelle diverses espèces de chenilles, & d'autres insectes plient & roulent des feuilles de plantes & d'arbres, & sur-tout celles de chêne, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1730. | 57. | |
| — <i>Obs.</i> sur du tripoli en lames, tiré des carrières de Menat en Auvergne, recouvertes d'empreintes de feuilles différentes de celles qui se trouvent sur les bancs de charbon de terre, par M. DUTOUR, C. de l'Ac. | A.D.S. | 1769. | | H. 21. |
| — <i>Supplément</i> au livre sur l'usage des feuilles dans les plantes, par M. BONNET, C. de l'Ac. | S. E. | T. 4. | 617. | |
| — <i>Obs.</i> sur de fausses feuilles de truffes, par M. THOMAS BARTHOLIN. | COL. | T. 4. | 229. | |
| — <i>Comment</i> les insectes déposent leurs œufs dans les feuilles de saule, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 502. | |
| — <i>Diverses obs.</i> sur les insectes des feuilles de l'aulne, par le même. | COL. | T. 5. | 517. | |
| — <i>Obs.</i> sur les vers apodes des feuilles du chou, par le même. | COL. | T. 5. | 535. | |
| FEUTRE. <i>Obs.</i> sur les corps de feutre, par M. GÉRARD, Tailleur. | A.D.S. | 1770. | | H. 116. |
| FIBRE. <i>Obs.</i> sur les fibres du cœur, & sur ses valvules, avec la manière de les préparer pour les démontrer, par M. WINSLOW. | A.D.S. | 1711. | 150. | H. 21. |
| — <i>Ext.</i> d'une dissertation sur la mécanique des mouvemens de la prune, où l'on examine quelle est la structure, & la manière d'agir des fibres droites de l'uvée, par M. DEMOURS, Docteur en Médecine. | S. E. | T. 2. | 586. | |
| — <i>Lettre</i> de M. LEEWENHOLCK, contenant les observations qu'il a faites sur les fibres charnues des muscles, sur la substance corticale & médullaire du cerveau, & sur le moxa & le coran. | COL. | T. 2. | 464. | |
| — <i>Découvertes</i> curieuses du même, sur la structure interne des fibres musculaires, sur les mouvemens surprenants des nageoires des poissons, & sur l'accroissement des écailles d'huîtres. | COL. | T. 2. | 552. | |
| — <i>Lettre</i> du même, contenant de nouvelles observations sur la structure des fibres musculaires. | COL. | T. 2. | 557. | |
| FICHET (NOËL). <i>Obs.</i> sur la grandeur & la force extraordinaire du nommé Noël Fichet, âgé de quatre ans. | A.D.S. | 1736. | | H. 55. |

| | | | | |
|---|----------|--------|--------|--------|
| FICTION. <i>Fiction</i> d'une lumière brillante qu'on a cru voir pendant 15 nuits sur la mer à Cadix. | A. D. S. | 1703. | ... | H. 22. |
| FIEL. <i>Analyse</i> du fiel de bœuf & de cochon, par M. BOURDELIN. | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 16. |
| — <i>Obs.</i> sur des pierres qui se trouvent dans la vésicule du fiel, p. M. LÉMERV. | A. D. S. | 1703 | ... | H. 36. |
| — <i>Dans</i> le lion la vésicule du fiel a plusieurs plis; cause de l'ardeur de cet animal, par M. DUVERNÉY. | A. D. S. | 1704. | ... | H. 24. |
| — <i>Obs.</i> sur la vésicule du fiel, par M. LIEUTAUD. | A. D. S. | 1735. | ... | H. 16. |
| — <i>Obs.</i> sur des pierres de fiel singulières, par M. MORAND. | A. D. S. | 1741. | 261. | |
| — <i>Obs.</i> anatomiques sur un abcès dans le foie, un grand nombre de pierres trouvées dans la vésicule du fiel & les vaisseaux biliaires; sur une conformation extraordinaire des vaisseaux émulgens du bassinet; sur une conjonction des deux reins; & sur une grande dilatation de la veine-cave, p. M. TYSON. | COL. | T. 2. | 487. | |
| — <i>Obs.</i> sur une grande quantité de pierres dans la vésicule du fiel, par M. CHRÉTIEN MENTZELIUS. | COL. | T. 3. | 437. | |
| — <i>Obs.</i> sur la vésicule du fiel dans le bœuf, par M. OLAUS BORRICHIVS. | COL. | T. 4. | 252. | |
| — <i>Obs.</i> sur la vésicule du fiel dans le cheval, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 4. | 305. | |
| — <i>Calcul</i> formé dans le fiel. | COL. | T. 7. | 30. | |
| — <i>Obs.</i> sur des pierres de la vésicule du fiel, rendues par le fondement, par M. BORRICHIVS. | COL. | T. 7. | 366. | |
| — <i>Obs.</i> sur une hydropisie de poitrine accompagnée d'abcès au foie, & d'une grosse pierre dans la vésicule du fiel, par M. FRANCUS. | COL. | T. 7. | 473. | |
| — <i>Obs.</i> sur les conduits bilifères de la vésicule du fiel, par M. D. G. GALEATI. | COL. | T. 10. | 322. | |
| — <i>Obs.</i> sur des calculs biliaires trouvés dans la vésicule du fiel, & dans l'épaisseur de ses membranes, par <i>le même</i> | COL. | T. 10. | 416. | |
| — Le fiel de vipère est ophthalmique, par le Docteur GEORGE-WOLF-GANG- & EDEL. | COL. | T. 3. | 62. | |
| — <i>Obs.</i> sur une épilepsie guérie avec du fiel de chien, par M. HANNEMAN. | COL. | T. 7. | 259. | |
| FIENTE. <i>Constipation</i> guérie par un cataplasme de fiente de brebis, par M. HUNERWOLFF. | COL. | T. 7 | 443. | |
| FIÈVRE (EN GÉNÉRAL). <i>Nouvelle</i> préparation de quinquina, & manière de s'en servir pour la guérison des fièvres, par M. CHARAS. | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 62. |
| — <i>Graine</i> de tournesol, spécifique pour la fièvre, par M. BOUTINAUD. | A. D. S. | 1702. | ... | H. 48. |
| — <i>Découverte</i> de la noix de galle pour excellent fébrifuge, par M. RÉNEAUME. | A. D. S. | 1711. | ... | H. 37. |
| — <i>Obs.</i> sur un nouveau fébrifuge, par M. BERRYAT, C. de l'Ac. | S. E. | T. 2. | 254. | H. 13. |
| — <i>Mélanges</i> de liqueurs qui produisent des effets analogues au frisson & à la chaleur de la fièvre, par M. FRED. SLARE. | COL. | T. 6. | 222. | |
| — <i>Lettre</i> du Docteur LIEWENHOECK, sur le mouvement du sang dans la fièvre. | COL. | T. 7. | 57. | |
| — <i>Obs.</i> sur un effet extraordinaire de la fièvre dans une femme grosse, par M. JACOBÆUS. | COL. | T. 7. | 186. | |
| — <i>Obs.</i> sur une difficulté d'avaler, & sur une fièvre locale, par <i>le même</i> | COL. | T. 7. | 187. | |
| — <i>Obs.</i> sur une catalepsie à la suite d'une fièvre, par M. BORRICHIVS. | COL. | T. 7. | 271. | |
| — <i>Obs.</i> sur une fièvre épidémique, par M. DE MURALTO. | COL. | T. 7. | 646. | |
| FIÈVRE (AIGÜE). <i>Obs.</i> sur une fièvre aiguë à la suite d'un crachement de sang, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 197. | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|----------|--------|------|---------|
| FIÈVRE (ARDENTE). <i>Obs.</i> sur une fièvre très-ardente guérie avec de la neige, par M. PAULINI. | COL. | T. 7. | 509. | |
| — <i>Obs.</i> sur une fièvre ardente guérie avec de l'eau froide, par M. HANNEMAN. | COL. | T. 7. | 631. | |
| FIÈVRES (CONTINUES). <i>Précis</i> du traité des fièvres continues, publié par M. QUESNAY. | A. D. S. | 1753. | | H. 143. |
| — <i>Obs.</i> sur la guérison d'une fièvre continue avec du miel vierge délayé dans de l'eau, par M. ANDRE KNOEHLIUS. | COL. | T. 3. | 273. | |
| FIÈVRE (ERRATIQUE). <i>Obs.</i> sur une fièvre erratique d'un caractère singulier, par M. BORRICHIOUS. | COL. | T. 7. | 263. | |
| — <i>Obs.</i> sur une fièvre erratique, accompagnée de bâillemens, par le même. | COL. | T. 7. | 319. | |
| FIÈVRE (INTERMITTENTE). <i>Vertu</i> du treffe d'eau dans les fièvres intermittentes, par M. WILLIUS. | COL. | T. 7. | 281. | |
| — <i>Obs.</i> sur les fièvres intermittentes épidémiques de l'année 1687, par M. GRUNDEL. | COL. | T. 7. | 462. | |
| — <i>Guérison</i> d'une fièvre intermittente tierce, par des scarifications, par M. ROMMELIUS. | COL. | T. 7. | 486. | |
| — <i>Obs.</i> sur la cause des fièvres intermittentes, par M. BERGIUS. | COL. | T. 11. | 264. | |
| — <i>Fièvre</i> intermittente guérie par l'électricité, par M. LINDHOUT. | COL. | T. 11. | 317. | |
| FIÈVRE (LENTE). <i>De</i> la fièvre lente catarrhale, par M. TETSEL. | COL. | T. 11. | 262. | |
| FIÈVRE (LIPYRIE). <i>Fièvre</i> lipyrie causée par le fruit du hêtre, par M. BORRICHIOUS. | COL. | T. 7. | 223. | |
| FIÈVRE (MALIGNÉ). <i>Usage</i> des vésicatoires dans les fièvres malignes, par le Docteur J. J. WALDSCHMID. | COL. | T. 3. | 68. | |
| — <i>Obs.</i> sur un homme attaqué de fièvre maligne qui, quoiqu'il eût rendu des urines extrêmement noires, guérit cependant de sa maladie, par M. MATTHIAS TILINGIUS. | COL. | T. 3. | 553. | |
| — <i>Urine</i> huileuse, symptôme toujours funeste dans les fièvres malignes, par le Docteur JACOB SCHMIDT. | COL. | T. 3. | 576. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'usage du vin dans les fièvres malignes, par M. ACOLUTHUS. | COL. | T. 3. | 671. | |
| — <i>Obs.</i> sur une fièvre maligne occasionnée par une peur, par M. KOLICHEN. | COL. | T. 7. | 170. | |
| — <i>Obs.</i> sur une fièvre maligne avec un transport furieux, par le même. | COL. | T. 7. | 187. | |
| — <i>Obs.</i> sur les fièvres malignes qui ont régné à Copenhague en 1673, par le même. | COL. | T. 7. | 244. | |
| — <i>Obs.</i> sur une fièvre maligne épidémique, par M. BORRICHIOUS. | COL. | T. 7. | 262. | |
| — <i>Vertu</i> du treffe d'eau dans les fièvres malignes, par M. WILLIUS. | COL. | T. 7. | 282. | |
| — <i>Le</i> pouls plus fréquent dans le déclin de la fièvre, est un signe de malignité, par M. BENZONI. | COL. | T. 7. | 301. | |
| — <i>Obs.</i> sur divers symptômes de fièvres malignes, par M. BORRICHIOUS. | COL. | T. 7. | 319. | |
| — <i>Obs.</i> sur une fièvre maligne, par M. LEBENWALDT. | COL. | T. 7. | 443. | |
| — <i>Obs.</i> sur un asthme venteux, survenu après une fièvre maligne, par le même. | COL. | T. 7. | 444. | |
| — <i>Obs.</i> sur une dysenterie à la suite d'une fièvre maligne, par M. HARDER. | COL. | T. 7. | 448. | |
| — <i>Obs.</i> sur les funestes effets des narcotiques dans les fièvres malignes, par M. LENTILIUS. | COL. | T. 7. | 483. | |
| FIÈVRE (PÉTÉCHIALE). <i>Obs.</i> sur une fièvre pétéchiiale, terminée par un flux abondant d'urines, par M. BORRICHIOUS. | COL. | T. 7. | 353. | |
| — <i>Obs.</i> sur la fièvre pétéchiiale, par M. BERGIUS. | COL. | T. 11. | 267. | |

| | | | | |
|---|--------|--------|---------|--------|
| FIÈVRE (PÉTÉCHIALE). <i>Obs.</i> sur une fièvre pétéchiâle analogue à la fièvre intermittente, par M. ACREL. | COL. | T. 11. | 266. | |
| FIÈVRE (PUTRIDE). <i>Obs.</i> sur un écoulement de pus par l'oreille dans une fièvre putride, par M. GONTARD. | A.D.S. | 1754. | | H. 63. |
| FIÈVRE (QUARTE). <i>Obs.</i> sur une hydropisie à la suite d'une fièvre quarte, & sur les glandes cutanées, par M. BORRICHIOUS. | COL. | T. 7. | 176. | |
| — <i>Obs.</i> sur une fièvre quarte guérie par une pleurésie, par le même. | COL. | T. 7. | 323. | |
| — <i>Obs.</i> sur des fièvres quartes épidémiques, par le même. | COL. | T. 7. | 359. | |
| — <i>Obs.</i> sur une fièvre quarte opiniâtre, par le même. | COL. | T. 7. | 367. | |
| — <i>Epreuves</i> du quinquina contre la fièvre quarte, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 380. | |
| — <i>Obs.</i> sur une dysenterie à la suite d'une fièvre quarte mal traitée, par M. KOLICHEN. | COL. | T. 7. | 385. | |
| — <i>Obs.</i> sur une fièvre quarte, par M. DANIEL CRUGERUS. | COL. | T. 7. | 428. | |
| — <i>Obs.</i> sur une fièvre quarte guérie par le bain des pieds, p. M. HAGENDORN. | COL. | T. 7. | 461. | |
| FIÈVRE (QUOTIDIENNE). <i>Obs.</i> sur une fièvre quotidienne & particulière du bras droit, par M. ANDRÉ CNOFELLIUS. | COL. | T. 3. | 166. | |
| FIÈVRE (SCARLATINE). <i>Desc.</i> d'une fièvre scarlatine épidémique, par M. BORRICHIOUS. | COL. | T. 7. | 363. | |
| FIÈVRE (TIERCE). <i>Obs.</i> sur les bons effets des calmans ou du laudanum dans les fièvres réglées ou doubles-tierces, par M. DE FOUCHY. | A.D.S. | 1757. | | H. 31. |
| — <i>La frayer</i> est un remède dans la fièvre tierce, & la fièvre quarte, par M. CHRÉTIEN-FRÉDÉRIC GARMAN. | COL. | T. 3. | 65. | |
| — <i>Cure</i> d'une paralysie occasionnée par une fièvre tierce, longue & opiniâtre, par le Docteur ROSINIUS LENTILIUS. | COL. | T. 3. | 583. | |
| — <i>Disséction</i> d'un jeune homme mort d'une fièvre double-tierce, par M. BORRICHIOUS. | COL. | T. 7. | 174. | |
| — <i>Différentes</i> manières de guérir la fièvre tierce, par M. LENTILIUS. | COL. | T. 7. | 504. | |
| FIÈVRE (FAITS SINGULIERS). <i>Obs.</i> sur les os d'une femme devenus plus mous que de la cire par une fièvre, par M. COURTIAL. | A.D.S. | 1700. | | H. 36. |
| — <i>Fille</i> de 21 ans à qui il arriva à l'âge de 7 ans, après une fièvre ordinaire, que ses deux mains & ses bras se desséchèrent, jusque vers la naissance du coude, & tombèrent naturellement. | A.D.S. | 1703. | | H. 41. |
| — <i>Musicien</i> guéri d'une fièvre avec délire par la Musique. | A.D.S. | 1707. | | H. 70. |
| — <i>Fièvre</i> violente & délire, guéris par la Musique, par M. DE MANDAJOR. | A.D.S. | 1708. | | H. 22. |
| — <i>Obs.</i> sur la chute des os du pied dans une femme grosse, & attequée d'une fièvre maligne, par M. HECQUET. | A.D.S. | 1746. | | H. 40. |
| — <i>Accidens</i> funestes occasionnés à un nourrisson, par la salive d'une personne attequée de la fièvre, par M. SAMUEL LÉDÉLIUS. | COL. | T. 7. | 432. | |
| FIÉWA. <i>Obs.</i> sur deux arbres du Japon, le canchy, & le fiéwa, par M. ANDRÉ CLEYER. | COL. | T. 4. | 144. | |
| FIGUE. <i>Obs.</i> sur les figues, par M. DE LA HIRE, le cadet. | A.D.S. | 1712. | 275. | H. 49. |
| — <i>Mém.</i> sur la caprification, avec l'histoire des figues sauvages, par M. le Commandeur GODEHEU DE RIVILLE, C. de l'Ac. | S.E. | T. 2. | 369. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'esprit de sucre, de riz, de figue; & d'hydromel, par M. BORRICHIOUS. | COL. | T. 6. | 427. | |
| FIGUIER. <i>Desc.</i> du figuier sauvage de la Guiane, nommé <i>Comacai</i> , par M. DE LA CONDAMINE. | A.D.S. | 1751. | 324. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

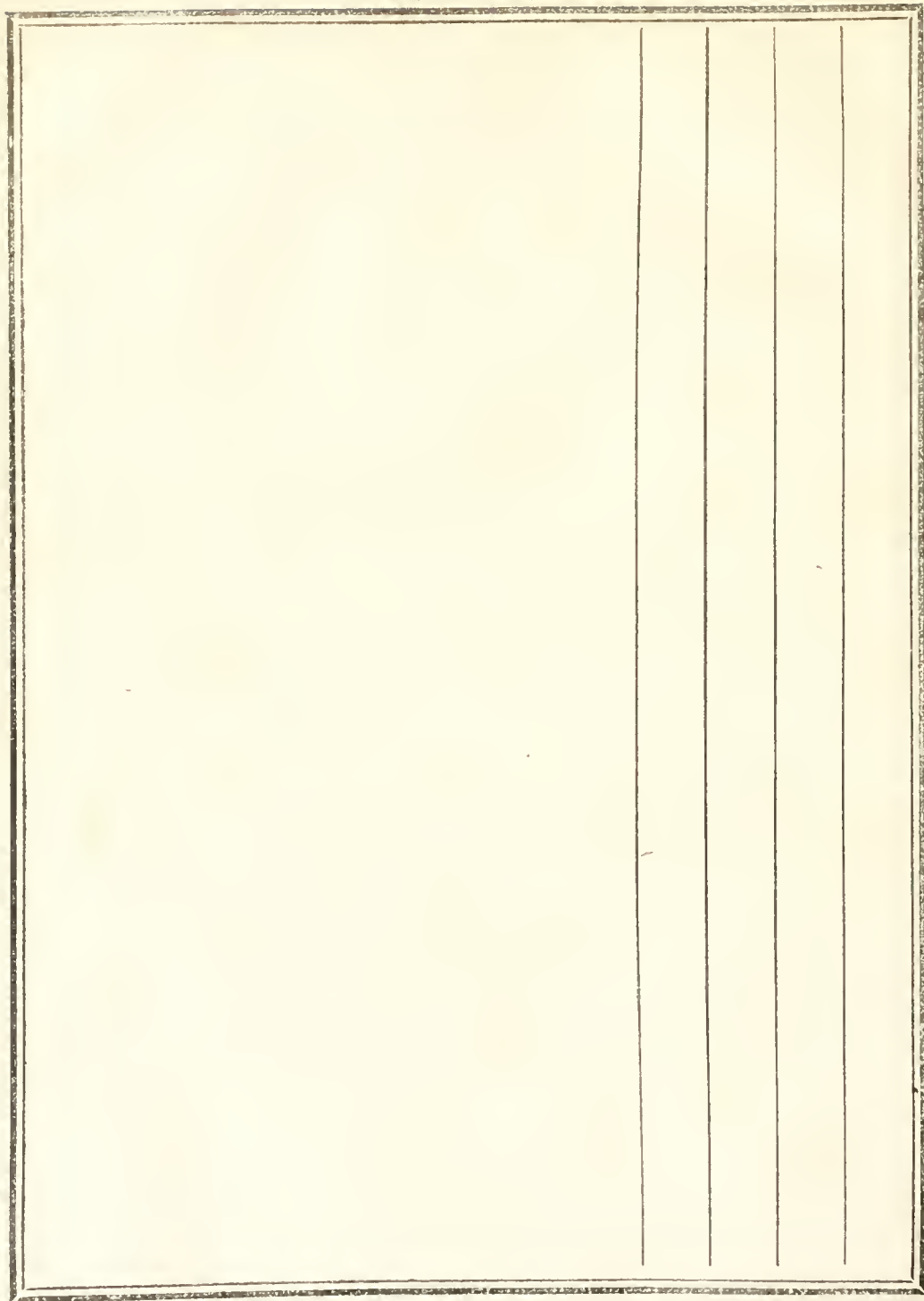


FIGURE (ASTRONOMIE & GÉOGRAPHIE). *De la figure de la terre, par M. CASSINI.*

| | | | | |
|--|----------|-------|------|--------|
| — <i>De la grandeur de la terre, & de sa figure, par le même.</i> | A. D. S. | 1713. | 187. | H. 62. |
| — <i>Recherches géométriques sur la diminution des degrés terrestres en allant de l'équateur vers les poles; où l'on examine les conséquences qui en résultent, tant à l'égard de la figure de la terre, que de la pesanteur des corps, & de l'accourcissement du pendule, par M. DE MAIRAN.</i> | A. D. S. | 1718. | 245. | H. 64. |
| — <i>Précis d'un ouvrage intitulé; de la grandeur & de la figure de la terre, publié par M. CASSINI.</i> | A. D. S. | 1720. | 231. | H. 65. |
| — <i>Réponse aux remarques qui ont été faites dans le Journal historique de la république des lettres, sur le traité de la grandeur & de la figure de la terre, par le même.</i> | A. D. S. | 1721. | ... | H. 66. |
| — <i>Méthode pour la détermination de la figure de la terre, par le même.</i> | A. D. S. | 1732. | 497. | |
| — <i>Obs. sur la figure de la terre, & sur les moyens que l'Astronomie & la Géographie fournissent pour la déterminer, par M. DE MAUPERTUIS.</i> | A. D. S. | 1733. | ... | H. 79. |
| — <i>Détermination géométrique de la perpendiculaire à la méridienne, tracée par M. Cassini, avec plusieurs méthodes d'en tirer la grandeur & la figure de la terre, par M. CLAIRAUT.</i> | A. D. S. | 1733. | 153. | |
| — <i>Méthode de vérifier la figure de la terre par les parallaxes de la Lune, par M. MARALDI.</i> | A. D. S. | 1733. | 406. | H. 59. |
| — <i>Comparaison des deux loix que la terre & les autres planètes doivent observer dans la figure que la pesanteur leur fait prendre, par M. BOUGUER.</i> | A. D. S. | 1734. | 1. | H. 59. |
| — <i>Obs. sur les figures des corps célestes, par M. DE MAUPERTUIS.</i> | A. D. S. | 1734. | 21. | H. 83. |
| — <i>Réflexion sur la figure de la terre.</i> | A. D. S. | 1734. | 55. | H. 88. |
| — <i>Obs. sur la figure de la terre, par M. DE MAUPERTUIS.</i> | A. D. S. | 1735. | ... | H. 47. |
| — <i>Obs. sur la nouvelle méthode de M. Cassini, pour connoître la figure de la terre, par M. CLAIRAUT.</i> | A. D. S. | 1735. | 98. | H. 48. |
| — <i>Obs. sur la figure de la terre, par M. DE MAUPERTUIS.</i> | A. D. S. | 1735. | 117. | H. 51. |
| — <i>De la manière de déterminer la figure de la terre, par la mesure des degrés de latitude & de longitude, par M. BOUGUER.</i> | A. D. S. | 1736. | 302. | |
| — <i>Relation abrégée du voyage fait au Péron par Messieurs de l'Académie Royale des Sciences, pour mesurer les degrés du méridien aux environs de l'équateur, & en conclure la figure de la terre, par le même.</i> | A. D. S. | 1736. | 443. | |
| — <i>Relation abrégée du voyage fait au Péron par Messieurs de l'Académie Royale des Sciences, pour mesurer les degrés du méridien aux environs de l'équateur, & en conclure la figure de la terre, par le même.</i> | A. D. S. | 1744. | 249. | H. 35. |

FIGURE (GÉOMÉTRIE). *Des points de rupture des figures; de la manière de les rappeler à leurs tangentes; d'en déduire celles qui sont par-tout d'une résistance égale: avec la méthode pour trouver tant de ces sortes de figures que l'on veut: & de faire en sorte que toute sorte de figure soit par-tout d'une égale résistance, ou ait un ou plusieurs points de rupture. Des figures retenues par un de leurs bouts, & tirées par telles & tant de puissances qu'on voudra, par M. PARENT.*

| | | | | |
|---|----------|-------|------|---------|
| — <i>Obs. sur l'universalité des figures, par M. SAULMON.</i> | A. D. S. | 1710. | 177. | H. 126. |
| — <i>Obs. sur les figures inscrites & circonscrites au cercle, par M. SAURIN.</i> | A. D. S. | 1723. | ... | H. 61. |
| — <i>Quadrature & rectification des figures formées par le roulement des polygones réguliers, par M. DE MAUPERTUIS.</i> | A. D. S. | 1723. | 10. | H. 59. |
| — <i>Obs. sur les figures & les solides circonscrits au cercle & à la sphère, par M. ZANOTTI, de la Société Royale des Sciences de Montpellier.</i> | A. D. S. | 1727. | 204. | H. 52. |
| — <i>Obs. sur les figures & les solides circonscrits au cercle & à la sphère, par M. ZANOTTI, de la Société Royale des Sciences de Montpellier.</i> | A. D. S. | 1748. | 613. | |

FIGURE (PHYSIQUE). *Exp. pour connoître si les gouttes des liqueurs étant délivrées de la pression de l'air qui les environne, perdent leur figure sphérique à laquelle elles sont disposées naturellement.*

| | | |
|------|-------|-----|
| COL. | T. 1. | 25. |
|------|-------|-----|

| | | | | |
|--|--------|---------|-------|---------|
| FIGURE. <i>Exp.</i> sur les figures superficielles des fluides, & principalement des liqueurs contiguës à d'autres liqueurs, par M. ROBERT BOYLE. | COL. | T. 6. | 160. | |
| FIL. <i>Exp.</i> pour connoître si la force des cordes surpasse la somme des forces des fils qui composent ces mêmes cordes, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1711. | 6. | H. 82. |
| — <i>Examen</i> des différentes oscillations qu'un corps suspendu par un fil, peut faire lorsqu'on lui donne une impulsion quelconque, par M. CLAIRAUT. | A.D.S. | 1735. | 281. | H. 92. |
| — <i>Obs.</i> sur la direction qu'affectent les fils à plomb, par M. BOUGUER. | A.D.S. | 1754. | 250. | H. 1. |
| — <i>Obs.</i> sur le contour particulier de la coquille de certaines espèces de limaçons, & sur la manière dont les araignées lancent leurs fils, par une personne de Cambridge. | COL. | T. 2. | 195. | |
| — <i>Manière</i> dont les araignées jettent leurs fils, par M. JEAN WRAY. | COL. | T. 2. | 292. | |
| FILS DE VERRE. <i>Obs.</i> de FRANÇOIS RÉDI sur les gouttes & les fils de verre qui se réduisent en poussière quand on les caille. | COL. | T. 3. | 92. | |
| FIL D'ARCHAL. <i>Desc.</i> de l'art de réduire le fer en fil d'archal, par M. DUCHAMEL. <i>Art du fil d'archal.</i> | ART. | | 1. | |
| — <i>Du</i> choix du fer. | ART. | | 2. | |
| — <i>De</i> l'Allemanderie. | ART. | | 3. | |
| — <i>Desc.</i> des tréfileries où l'on tire le fer forgis. | ART. | | 8. | |
| — <i>Manière</i> de tirer les fils de fer ébroudis jusqu'au dernier degré de finesse. | ART. | | 17. | |
| — <i>Du</i> fil d'acier. | ART. | | 22. | |
| — <i>Du</i> fil de laiton; manière de faire les fileries pour les tréfileries & les tireurs de fil de laiton, de fer & d'acier. | ART. | | 23. | |
| FILAMENT. <i>Filamens</i> très-déliés & de couleur argentée qui se sont formés dans un vaisseau de verre, par le Docteur WALDSCHMID. | COL. | T. 6. | 345. | |
| FILATURE. <i>Construction</i> d'un nouveau tour à filer la soie des cocons, par M. DE VAUCANSON. | A.D.S. | 1749. | 142. | |
| — <i>Machine</i> inventée & exécutée en grand pour la filature de la soie & du coton, par M. BRISOUT. | A.D.S. | 1761. | . . . | H. 154. |
| — <i>Obs.</i> sur la filature de la soie, par M. DE VAUCANSON. | A.D.S. | 1770. | 437 | H. 106. |
| FILET (ANATOMIE). <i>Obs.</i> anatomiques & pathologiques sur la maladie des enfans nouveaux-nés, qu'on appelle <i>filet</i> , par M. PETIT. | A.D.S. | 1742. | 247. | H. 35. |
| — <i>Mém.</i> sur les corps glanduleux des plantes, leurs filers ou poils, & les matières qui suintent des uns ou des autres, par M. GUETTARD. | A.D.S. | 1745. | 261. | H. 53. |
| FILETS pour pêcher. <i>Voy. l'art des pêches, au mot PÊCHE. Prem. part. sec. sect.</i> | | | | |
| FILIÈRE. <i>Obs.</i> sur la manière de tirer à la filière le fil d'acier cannelé, par M. BLACKY. | A.D.S. | 1744. | . . . | H. 61. |
| FILLE. <i>Voy. MONSTRE & les mots caractéristiques que vous desirez connoître; par exemple, RÈGLES, CONVULSION, &c.</i> | | | | |
| — <i>Fille</i> qui eut ses règles trois mois après sa naissance, & qui étoit très-nubile à quatre ans. | A.D.S. | 1708. | . . . | H. 52. |
| — <i>Obs.</i> sur une fille qui apporta en naissant toutes les marques de puberté, par M. BAILLOT. | A.D.S. | 1761. | . . . | H. 59. |
| — <i>Extr.</i> d'une lettre de M. DUNCAN, Docteur en Médecine, sur une fille prématurée. | COL. | T. 1. | 296. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|----------|--------|-------|---------|
| FILLE. <i>Ext.</i> d'une lettre sur une fille de neuf ans qui est accouchée d'un enfant plein de vie. | COL. | T. 1. | 301. | |
| — <i>Obs.</i> sur une gangrène qui arrivoit chaque mois à une fille de 23 ans, à l'extrémité des doigts, des oreilles & du nez, par M. LACHMUND. . | COL. | T. 3. | 238. | |
| FILTRATION. <i>Exp.</i> répétées pour assurer si les filtrations de l'eau de la mer au travers des pores du verre, sont possibles, par M. DE COSSIGNY. . | S. E. | T. 3. | 1. | |
| FILTRE. <i>Obs.</i> sur une nouvelle fontaine pour filtrer l'eau, présentée par M. AMY. | A. D. S. | 1748. | | H. 121. |
| FINI. <i>Voy.</i> DEGRÉS FINI. | | | | |
| FISAPUS. <i>Desc.</i> de l'insecte fisapus, ou piébuie, par M. DE GHEER. . . | COL. | T. 11. | 82. | |
| FISTULE LACRYMALE. <i>Obs.</i> sur la fistule lacrymale, & sur les moyens de la guérir, par M. ANEL. | A. D. S. | 1713. | | H. 23. |
| — <i>Mém.</i> sur une nouvelle manière d'opérer la fistule lacrymale, par M. LAMORIER, de la Société Royale de Montpellier. | A. D. S. | 1729. | 421. | |
| — <i>Obs.</i> sur la fistule lacrymale, par M. PETIT. | A. D. S. | 1734. | 135. | H. 39. |
| — <i>Second mémoire</i> sur la fistule lacrymale, par le même. | A. D. S. | 1740. | 155. | |
| — <i>Bon effet</i> du changement d'air pour guérir les ulcères fistuleux, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 266. | |
| — <i>Obs.</i> sur une fistule gangréneuse au pied, par M. FRANCUS. | COL. | T. 7. | 440. | |
| — <i>Obs.</i> sur la fistule lacrymale, par M. MOLINELLI. | COL. | T. 10. | 17. | |
| FISTULEUX. <i>Obs.</i> sur un ulcère carcinomateux & fistuleux, qui perce le fond de l'estomac en dedans, & les tégumens de la région ombilicale en dehors, par M. PETIT. | A. D. S. | 1716. | 312. | |
| FLAMBEAU. <i>Nouvelles lampes</i> en forme de flambeau ou de bougeoirs, par M. l'Abbé DE PRIGNEY. | A. D. S. | 1755. | | H. 139. |
| — <i>Flambeau</i> pour faire brûler la chandelle jusqu'au bout, par M ^{lle} DUCHATEAU. | MAC. | T. 5. | 125. | |
| FLAMME (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur le feu & sur la flamme, par M. VARIGNON. . | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 171. |
| — <i>Obs.</i> sur la plus grande perfection possible des machines mues par l'eau, le vent, la flamme ou tel autre fluide, par M. PARENT. | A. D. S. | 1704. | 323. | 116. |
| — <i>Obs.</i> sur l'emphyseme d'un bœuf, & sur la flamme qui sortit de la panse de l'animal quand elle fut ouverte. | A. D. S. | 1751. | | H. 74. |
| — <i>Obs.</i> sur une fosse d'aïssance de laquelle il s'éleva une flamme, & sur la pierre de laquelle on trouva la matière du phosphore d'Homberg. . . . | A. D. S. | 1757. | | H. 25. |
| — <i>Mém.</i> sur la manière dont la flamme agit sur les corps électriques, par M. DU TOUR, C. de l'Ac. | S. E. | T. 2. | 246. | |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre écrite de Basse, par M. BERNOULLI, sur une vapeur inflammable, sortie avec violence du tuyau de conduite d'une fontaine. . | COL. | T. 1. | 307. | |
| — <i>Obs.</i> sur une flamme sortant de l'estomac, par JEAN-JACQUES PISANI. . | COL. | T. 3. | 15. | |
| — <i>Obs.</i> sur des flammes qui sortirent d'un puits, par le Docteur LAURENT VOLFSTRIGEL. | COL. | T. 4. | 94. | |
| — <i>Couleurs</i> de l'arc-en-ciel, visibles dans toutes sortes de flammes, par le Docteur MENTZELIUS. | COL. | T. 6. | 296. | |
| — <i>Moyens</i> de conserver la flamme sous l'eau, par le Docteur PAPIN. . . | COL. | T. 6. | 466. | |
| FLAMME (CHYMIE). <i>Obs.</i> sur la flamme verte qui paroît lorsqu'on fait rougir le cuivre, par M. HOMBERG. | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 176. |

| | | | | |
|--|----------|---------|---------|--------|
| FLAMME (CHYMIE). <i>Obs.</i> sur la flamme qui survient du mélange de l'huile de salafrias, & de l'esprit de nitre, par M. TOURNEFORT. | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 210. |
| — <i>Table</i> qui fait voir de combien de degrés les métaux sont dilatés, étant échauffés par différentes flammes, mais de la même grandeur, dont l'aliment étoit de l'alcool de vin. | COL. | T. 1. | 113. | |
| — <i>Mélange</i> qui produit de la flamme par l'addition d'une huile, par M. FRED. SLARE. | COL. | T. 6. | 220. | |
| FLATUOSITÉ. <i>Obs.</i> sur l'intestin colon dilaté par des flatuosités, & sur un polype dans le cœur, par M. MAGNANI. | COL. | T. 7. | 137. | |
| FLÈCHES. <i>Rapport</i> des sons des cordes d'instrumens de musique aux flèches des cordes; & nouvelle détermination des sons fixes, par M. SAUVEUR. | A. D. S. | 1713. | 324. | H. 68. |
| — <i>Obs.</i> sur les flèches empoisonnées dont on se sert à Macassar, par M. ANDRÉ CLEYERUS. | COL. | T. 3. | 602. | |
| FLEUR (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur des arbres dans la Province des Algarves en Portugal, qui, en Décembre 1722, furent chargés de fleurs & de fruits comme ils auroient pu l'être au mois de Juin, par M. DE MONTAGNAC. | A. D. S. | 1723. | | H. 17. |
| — <i>Obs.</i> sur l'art de conserver les fleurs, par M. J. MONTI. | COL. | T. 10. | 302. | |
| FLEUR (BOTANIQUE). <i>Obs.</i> sur la structure & sur l'usage des principales parties des fleurs, par M. GEOFFROY, le jeune. | A. D. S. | 1711. | 207. | H. 51. |
| — <i>Desc.</i> des fleurs & des graines de divers fucus, & quelqu'autres obs. physiques sur ces mêmes plantes, par M. DE RÉAUMUR. | A. D. S. | 1711. | 282. | H. 54. |
| — <i>Suite</i> du mémoire précédent, sur les fleurs & les graines de diverses plantes marines, par le même. | A. D. S. | 1712. | 21. | H. 48. |
| — <i>Nouvelle</i> découverte des fleurs & des graines d'une plante rangée par les Botanistes sous le genre du lichen, par M. MARCHANT. | A. D. S. | 1713. | 229. | H. 42. |
| — <i>Etablissement</i> de nouveaux caractères de trois familles ou classes de plantes à fleurs composées; savoir, des cynarocéphales, des corymbifères & des cichoracées, par M. VAILLANT. | A. D. S. | 1718. | 143. | |
| — <i>Suite</i> de l'établissement de nouveaux caractères de plantes à fleurs composées. Classe 2 des corymbifères, par le même. | A. D. S. | 1719. | 277. | |
| — <i>Suite</i> des corymbifères, ou de la seconde classe des plantes à fleurs composées, par le même. | A. D. S. | 1720. | 277. | |
| — <i>Suite</i> de l'établissement des nouveaux caractères de plantes à fleurs composées. Classe 3 des cichoracées, ou chicoracées, par le même. | A. D. S. | 1721. | 174. | |
| — <i>Obs.</i> sur des fleurs qui produisent d'autres fleurs, & sur un petit champignon discifère, par M. GUNTHER-CHRISTOPHE SCHELHAMER. | COL. | T. 4. | 149. | |
| FLEURS (CHYMIE). <i>Manière</i> de réduire les fleurs d'antimoine dans leur premier état, par M. ROHAULT. | A. D. S. | 1755. | | H. 73. |
| — <i>Obs.</i> sur les fleurs & cristaux du nitre, par M. HAGENDORN. | COL. | T. 6. | 309. | |
| — <i>Obs.</i> sur une liqueur acide extraite de fleurs fraîchement cueillies sans fermentation préalable, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 6. | 372. | |
| — <i>Des</i> fleurs de fer ou d'acier, par M. BOUCHU. <i>Art des forges & des fourneaux pour fondre le fer. Quatrième sect.</i> | ART. | | 162. | |
| — <i>Manière</i> de faire les fleurs dans les feux d'artifice Chinois, par le Père d'INCARVILLE, Jésuite Missionnaire. | S. E. | T. 4. | 66. | |
| FLEURS (BLANCHES, MÉDECINE). <i>Flux</i> menstruel arrivé à l'âge de trois ans, & fleurs blanches qui parurent à l'âge de sept ans, par M. PECHLIN. | COL. | T. 3. | 371. | |
| — <i>Obs.</i> sur une petite fille de six ans, atteinte de fleurs blanches, par M. GASPARD KOLICHEN. | COL. | T. 7. | 169. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|------|---------|
| FLEURS (BLANCHES, MÉDECINE). <i>Accidens</i> occasionnés par le reflux des fleurs blanches, par M. DE MURALTO. | COL. | T. 7. | 641. | |
| FLEUVES. <i>Parallèle</i> des fleuves des quatre parties du monde, pour servir à déterminer les hauteurs des montagnes du globe physique de la terre, qui s'exécute en relief au dôme du Luxembourg, par M. BUACHE. | A.D.S. | 1753. | 586. | |
| — <i>Obs.</i> sur quelques fleuves de la partie septentrionale de la Norwège, par M. ERASME BARTHOLIN. | COL. | T. 4. | 325. | |
| FLORENCE. <i>Obs.</i> sur les pierres de Florence, par M. DE LA FAYE. | A.D.S. | 1717. | | H. 1. |
| FLOS-FERRI. <i>Obs.</i> sur le <i>flos-ferri</i> , par M. GUETTARD. | A.D.S. | 1754. | | H. 18. |
| — <i>Obs.</i> sur une stalactite ferrugineuse, <i>flos-ferri</i> , tirée d'une mine de fer de Stirie, par M. CHARLES OHMB. | COL. | T. 4. | 161. | |
| FLUIDE (PHYSIQUE). <i>Expér.</i> sur des corps plongés dans un tourbillon, par M. SAULMON. | A.D.S. | 1714. | 581. | H. 102. |
| — <i>Obs.</i> sur les principes de l'action des fluides, par le même. | A.D.S. | 1717. | | H. 73. |
| — <i>Mém.</i> dans lequel on examine par voie d'expérience quelles sont les forces & les directions d'un ou de plusieurs fluides renfermés dans une même sphère qu'on fait tourner sur son axe, par M. l'Abbé NOLLET. | A.D.S. | 1741. | 184. | H. 1. |
| — <i>Exp.</i> pour connoître si la pression de l'air étant ôtée, les fluides qui étoient soutenus retombent, & si en admettant l'air de nouveau, ils sont ensuite élevés. | COL. | T. 1. | 13. | |
| — <i>Exp.</i> proposée pour connoître si l'air est la cause de la suspension des fluides. | COL. | T. 1. | 14. | |
| — <i>Exp.</i> proposée pour démontrer que la pression de l'air cessant, les fluides ne sont plus soutenus dans le tube, à quelque hauteur que ce soit, mais dès que la pression de l'air revient, ils sont élevés de nouveau. | COL. | T. 1. | 15. | |
| — <i>Exp.</i> pour connoître ce que la pression d'un autre fluide, ajoutée à la pression de l'air, opère sur le cylindre de mercure. | COL. | T. 1. | 16. | |
| — <i>Exp.</i> touchant l'ascension des fluides dans des tuyaux capillaires mis dans le vuide. | COL. | T. 1. | 41. | |
| — <i>Exp.</i> pour connoître si la vertu de l'aimant, passant à travers différens fluides, est sujette à quelque changement. | COL. | T. 1. | 150. | |
| — <i>Exp.</i> sur quelques changemens des couleurs dans différens fluides. | COL. | T. 1. | 160. | |
| — <i>Obs.</i> sur les différens fluides qui sortent de l'intérieur des montagnes, par M. STÉNON. | COL. | T. 4. | 594. | |
| — Des plus grands degrés de froid que peuvent supporter certains fluides avant d'être glacés, par M. BRAUN. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 8. | 75. | |
| — <i>Obs.</i> sur le mouvement intestin des fluides, par M. BECCARI. | COL. | T. 10. | 495. | |
| FLUIDE (ASTRONOMIE). <i>De</i> la révolution du Soleil & des Planètes autour de leur axe ; & de la manière que l'on peut concilier dans le système des tourbillons, la vitesse avec laquelle les planètes se meuvent à leur surface, avec celle que l'éther ou le fluide qui les environne doit avoir suivant la règle de <i>Képler</i> , par M. CASSINI. | A.D.S. | 1735. | 453. | H. 41. |
| FLUIDE (GÉOMÉTRIE). <i>Méthode</i> facile pour trouver un solide rond, qui étant mis dans un fluide en repos parallèlement à son axe, rencontre moins de résistance que tout autre solide, qui ayant même longueur & même largeur, se meuve avec la même vitesse suivant la même direction, par M. le Marquis DE L'HOPITAL. | A.D.S. | 1699. | 107. | H. 95. |
| — <i>Règles</i> ou loix générales des impulsions obliques des fluides contre une surface plane, par M. PITOT. | A.D.S. | 1727. | 49. | H. 137. |
| — Une base qui est exposée au choc d'un fluide étant donnée, trouver | | | | |

| | | | | |
|---|--------|-------|---------|---------|
| l'espèce de conoïde dont il faut la couvrir, pour que l'impulsion soit la moindre qu'il est possible, par M. BOUGUER. | A.D.S. | 1733. | 85. | H. 86. |
| FLUIDE (GÉOMÉTRIE). De l'impulsion des fluides sur les piques faites en pyramidoïdes dont la base est un trapèze, par le même. | A.D.S. | 1746. | 237. | |
| — Précis du traité de l'équilibre & du mouvement des fluides, publié par M. D'ALEMBERT. | A.D.S. | 1744. | | H. 55. |
| — Essai d'une nouvelle théorie de la résistance des fluides, par le même. | A.D.S. | 1752. | | H. 116. |
| — Précis de l'essai d'une nouvelle théorie de la résistance des fluides, publié par le même. | A.D.S. | 1753. | | H. 289 |
| — Exp. sur la résistance des fluides, par M. le Chevalier DE BORDA. . | A.D.S. | 1763. | 358. | H. 118. |
| — Mém. sur l'écoulement des fluides par les orifices des vases, par le même. | A.D.S. | 1766. | 579. | H. 143. |
| — Exp. sur la résistance des fluides, par le même. | A.D.S. | 1767. | 495. | H. 145. |
| FLUIDE (ÉLECTRIQUE). Mém. sur l'électricité, où l'on montre par une suite d'expériences, qu'il y a deux espèces d'électricité, l'une produite par la condensation du fluide électrique, & l'autre par sa raréfaction; & qu'elles ont chacune des phénomènes particuliers qui les caractérisent parfaitement, par M. LE ROY. | A.D.S. | 1753. | 447. | H. 18. |
| FLUIDE (NERVEUX). Mém. sur la circulation du fluide nerveux, par M. BERTIN. | A.D.S. | 1759. | 300. | H. 75. |
| FLUIDITÉ Obs. sur le rapport des différens degrés de fluidité des liquides, par M. LE MONNIER. | A.D.S. | 1741. | | H. 11. |
| FLUX (PHYSIQUE). Obs. sur une fontaine salée de Franche-Comté qui a un reflux, & sur une fontaine à deux lieues de Mirepoix qui a le flux & reflux, par MM. BORELLI & DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 25. |
| — Obs. du flux & reflux de la mer observé à Cayenne, par M. RICHER. Prem. part. séc. divis. | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 88. |
| — Remarque sur le flux & le reflux de la rivière de Menan au royaume de Siam, par le Père RICHARD. Sec. part. troif. divis. | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 162. |
| — Mém. sur la manière d'observer dans les ports le flux & le reflux de la mer. | A.D.S. | 1701. | | H. 12. |
| — Réflexions sur les observations du flux & du reflux de la mer, faites à Dunkerque par M. Baert, Professeur d'hydrographie, pendant les années 1701 & 1702, par M. CASSINI le fils. | A.D.S. | 1710. | 318. | H. 4. |
| — Réflexions sur les obs. du flux & du reflux de la mer, faites au Havre de Grace, par M. Boissaye du Bocage, Professeur d'hydrographie, pendant les années 1701 & 1702, par le même. | A.D.S. | 1710. | 366. | H. 4. |
| — Du flux & du reflux de la mer, par le même. | A.D.S. | 1712. | 86. | H. 1. |
| — Réflexions sur de nouvelles obs. du flux & du reflux de la mer, faites au Port de Brest dans l'année 1712, par le même. | A.D.S. | 1713. | 14. | H. 1. |
| — Obs. sur le flux & le reflux de la mer qu'on éprouve à la Martinique deux fois en vingt-quatre heures, comme dans les zones tempérées, par M. DE HAUTERIVE. | A.D.S. | 1724. | | H. 17. |
| — Obs. sur le flux & le reflux du lac de Genève, par M. JALLABERT. . | A.D.S. | 1742. | | H. 26. |
| — Dissertation sur la cause physique du flux & du reflux de la mer, par le P. ANTOINE CAVALLERI. | Pr. | T. 4. | M. 6. | |
| — Traité sur le flux & le reflux de la mer, par M. DANIEL BERNOULLI. . | Pr. | T. 4. | M. 7. | |
| — Obs. sur la cause physique du flux & du reflux de la mer, par M. MAC-LAURIN. | Pr. | T. 4. | M. 8. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|-------|--------|---------|
| FLUX (PHYSIQUE). <i>Recherche physique sur la cause du flux & du reflux de la mer, par M. LEONARD EULER.</i> | Pr. | T. 4. | M. 9. | |
| — <i>Ext. d'une lettre du Père BABIN, Jésuite, sur le flux & le reflux de l'Europe.</i> | COL. | T. 1. | 279. | |
| — <i>Irrégularité dans le flux & le reflux de la mer sur les côtes des îles qui sont à l'Ouest de l'Ecosse, par M. ROB. MORAY.</i> | COL. | T. 6. | 1. | |
| — <i>Obs. sur le flux & le reflux d'une fontaine, par M. COURVOISIER.</i> | COL. | T. 6. | 251. | |
| FLUX (MACHINE). <i>Machine propre à tirer parti du flux & reflux de la mer pour élever des fardeaux, par M. LORIOR.</i> | A.D.S. | 1761. | | H. 159. |
| FLUXION. <i>Obs. sur une destruction totale de la luette, causée par une fluxion, par le Docteur NICOLAS-GUILLAUME BECKERS.</i> | COL. | T. 3. | 211. | |
| FØTUS (PHYSIQUE). <i>Obs. sur l'usage du trou ovale & du canal de communication dans le fœtus, par M. MERY.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 148. |
| — <i>Desc. d'une valvule singulière de la veine cave inférieure, qui peut avoir rapport à la circulation du sang dans le fœtus, à l'occasion de laquelle on propose un sentiment nouveau sur la fameuse question du trou ovale, qui semble également appuyé par les preuves favorables aux deux opinions contraires, par M. WINSLOW.</i> | A.D.S. | 1717. | 211. | H. 17. |
| — <i>Obs. sur la valvule du trou ovale qui, dans le fœtus, laisse passer le sang d'une oreillette du cœur dans l'autre, par M. HUNAULD.</i> | A.D.S. | 1735. | | H. 19. |
| — <i>Obs. sur le canal de communication qui se trouve dans le foie du fœtus entre la veine-porte & la veine-cave, par M. MERY.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 186. |
| — <i>Obs. sur la circulation du sang, & la respiration dans le fœtus, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 108. |
| — <i>De la manière dont la circulation du sang se fait dans le fœtus, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 45. |
| — <i>Pourquoi le fœtus & la tortue vivent très-long-tems sans respirer, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 134. |
| — <i>De la circulation du sang dans le fœtus.</i> | A.D.S. | 1699. | | H. 25. |
| — <i>Obs. sur l'histoire du fœtus.</i> | A.D.S. | 1699. | | H. 31. |
| — <i>Obs. sur la circulation du sang dans le fœtus; & description du cœur de la tortue & de quelques autres animaux, par M. DUVERNEY.</i> | A.D.S. | 1699. | 227. | H. 34. |
| — <i>Sur la circulation du sang dans le fœtus. Observations de M. Littré qui appuient le système de M. MERY.</i> | A.D.S. | 1701. | | H. 36. |
| — <i>Problème d'anatomie. Savoir: si pendant la grossesse il y a entre la femme & son fœtus une circulation de sang réciproque, par le même.</i> | A.D.S. | 1708. | 186. | H. 36. |
| — <i>Obs. sur la force qui pousse le sang dans le fœtus, par M. ROUHART.</i> | A.D.S. | 1718. | | H. 11. |
| — <i>Eclaircissement sur un mémoire de 1717, qui traite de la circulation du sang dans le fœtus: & quelques remarques sur un système particulier de M. Virussens, & sur un écrit de M. Rouhart sur cette même matière, par M. WINSLOW.</i> | A.D.S. | 1725. | 23. | — |
| — <i>Suite de ces éclaircissements, par le même.</i> | A.D.S. | 1725. | 260. | |
| — <i>Obs. sur le cours du sang dans le foie du fœtus humain. Premier mémoire, par M. BERTIN.</i> | A.D.S. | 1753. | 323. | H. 117. |
| — <i>Second mémoire sur la circulation du sang dans le foie du fœtus humain, par le même.</i> | A.D.S. | 1765. | 35. | H. 23. |
| — <i>Troisième mémoire, par le même.</i> | A.D.S. | 1765. | 106. | H. 23. |
| — <i>Obs. sur des fœtus presque morts rappelés à la vie, par M. HANNEMANN.</i> | COL. | T. 7. | 630. | |

| | | | |
|--|----------|-------|----------------|
| FÆTUS (PHYSIQUE). <i>Rech.</i> sur l'effet de l'imagination des femmes enceintes ; sur le fœtus, à l'occasion d'un chien monstrueux, par M. ELLER. <i>Disc. préliminaire pag.</i> 44. | COL. | T. 9. | 176. |
| — <i>Moyen</i> de conserver les oiseaux tirés de leurs œufs, & les autres petits fœtus, par M. BOYLE. | COL. | T. 2. | 36. |
| FÆTUS (ANATOMIE). <i>Obs.</i> sur un fœtus desséché dans une des trompes de la matrice, par M. DUVERNEY. | A. D. S. | 1666. | T. 2. 15. |
| — <i>Obs.</i> sur un fœtus informe trouvé dans le testicule droit d'une fille de 18 ans, par M. THÉROUDE. | A. D. S. | 1666. | T. 2. 55. |
| — <i>Obs.</i> sur un fœtus placé dans le bas-ventre & hors de la matrice, par M. DUVERNEY. | A. D. S. | 1666. | T. 2. 174. |
| — <i>Obs.</i> de deux fœtus enfermés dans une même enveloppe, par M. MÉRY. | A. D. S. | 1666. | T. 10. 221. |
| — <i>Obs.</i> sur la structure extraordinaire du cœur d'un fœtus humain. | A. D. S. | 1699. | H. 37. |
| — <i>Desc.</i> de deux fœtus jumeaux mâles, par M. MÉRY. | A. D. S. | 1700. | H. 41. |
| — <i>Obs.</i> sur les ovaires & les trompes d'une femme, & sur un fœtus trouvé dans l'un de ses ovaires, par M. LITRE. | A. D. S. | 1701. | 111. H. 40. |
| — <i>Obs.</i> sur des membranes qui enveloppoient un fœtus humain desséchées, par le même. | A. D. S. | 1702. | H. 29. |
| — <i>Obs.</i> sur un fœtus humain trouvé dans la trompe gauche de la matrice, par le même. | A. D. S. | 1702. | 208. |
| — <i>Histoire</i> d'un fœtus humain tiré du ventre de sa mère par le fondement, par le même. | A. D. S. | 1702. | 234. |
| — <i>Obs.</i> sur un fœtus trouvé dans une des trompes de la matrice, par M. DUVERNEY, l'aîné. | A. D. S. | 1702. | 298. |
| — <i>Cicatrice</i> à l'extérieur de la trompe gauche, par où un fœtus sortit sans passer par les trompes, observée par M. LITRE. | A. D. S. | 1704. | H. 34. |
| — <i>Obs.</i> sur les reins d'un fœtus humain de neuf mois, par le même. | A. D. S. | 1705. | 111. H. 45. |
| — <i>Obs.</i> sur un fœtus qui vécut deux heures sans cerveau ni cervelet, ni moëlle épinière, par M. FAUVEL. | A. D. S. | 1711. | H. 26. |
| — <i>Obs.</i> sur un fœtus renfermé dans un sac formé par la membrane extérieure de la trompe droite, par M. CALVO. | A. D. S. | 1714. | H. 23. |
| — <i>Obs.</i> sur un fœtus renfermé dans une espèce de sac formé par le chorion & l'amnios, attaché à un placenta épais de deux doigts, rempli d'une liqueur assez semblable au lait, tant par sa couleur que par sa consistance, par M. ANIL. | A. D. S. | 1714. | H. 24. |
| — <i>Du</i> placenta & des membranes du fœtus, par M. ROUHAULT. | A. D. S. | 1715. | 99. |
| — <i>Obs.</i> sur le cordon d'un fœtus humain noué dans son milieu, par M. PETIT. | A. D. S. | 1718. | H. 32. |
| — <i>Obs.</i> sur une rimure placée sur le pubis d'une fille, dans laquelle on trouva un os d'un fœtus humain, par M. MORAND. | A. D. S. | 1746. | H. 41. |
| — <i>Obs.</i> anatomiques pour l'histoire du fœtus, par M. DE LASSONE. | A. D. S. | 1749. | 385. |
| — <i>Desc.</i> d'un fœtus mal conformé dont les os avoient une mollesse contre nature, par M. BORDENAVE, Professeur Royal en Chirurgie. | S. E. | T. 4. | 545. |
| — <i>Obs.</i> sur un fœtus formé dans l'ovaire, par M. DE SAINT-MAURICE. | COL. | T. 2. | 503. |
| — <i>Obs.</i> sur un fœtus attaqué de la petite-vérole dans le sein de sa mère, par le Docteur VALENTIN-ANDRÉ MÆLLENBROG. | COL. | T. 3. | 12. |
| — <i>Le</i> safran teint de sa couleur le fœtus dans la matrice, par le Docteur JEAN-FERDINAND-HORTODIUS TOTENFELD. | COL. | T. 3. | 13. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | |
|---|--------|--------|----------------|
| FÆTUS (ANATOMIE). <i>Fætus</i> en partie hors de la matrice, & qui y rentre après avoir fait quelques cris, par M. JEAN PATERSON HAYN. | COL. | T. 3. | 14. |
| — <i>Fætus</i> trouvé hors de la matrice, dans la dissection d'une femme d'Orléans, par le Docteur PHILIP. JAC. SACHS DE LEWENHILM. | COL. | T. 3. | 18. |
| — <i>Obs.</i> sur un fœtus mort trouvé dans le ventre de sa mère, après une grossesse de seize ans & quelques mois, par M. FRANÇOIS BOUCHARD. | COL. | T. 3. | 99. |
| — <i>Dissection</i> de deux fœtus, par M. CHARLES RAIGERUS. | COL. | T. 3. | 305. |
| — <i>Obs.</i> sur un fœtus qui n'avoit point de sang, par M. SOMMER. | COL. | T. 3. | 587. |
| — <i>Obs.</i> sur un fœtus dont on apperçut les mouvemens dans la matrice, après la mort de la mère, par le Docteur JEAN DOUËLUS. | COL. | T. 3. | 693. |
| — <i>Lettre</i> de M. SAVIARD, sur un fœtus conçu hors de la matrice. | COL. | T. 7. | 28. |
| — <i>Dissection</i> d'un fœtus pour constater l'usage du trou ovale, par M. DROUIN. | COL. | T. 7. | 35. |
| — <i>Obs.</i> sur un fœtus dissous, trouvé dans l'utérus d'une hase, par M. STENON. | COL. | T. 7. | 183. |
| — <i>Obs.</i> sur des fœtus venus au monde après la mort de leur mère, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 212. |
| — <i>Obs.</i> sur un fœtus qui avoit le hoquet dans le sein de sa mère, par M. J. P. ALBRECHT. | COL. | T. 7. | 415. |
| — <i>Obs.</i> sur la chute d'un fœtus dans l'abdomen, par M. REISELIUS. | COL. | T. 7. | 609. |
| — <i>Obs.</i> sur un fœtus de neuf mois, qui a pris son accroissement hors de la matrice, & qu'on a tiré mort, par incision, du ventre de la mère encore vivante, par M. J. A. GALLI. | COL. | T. 10. | 345. |
| — <i>Obs.</i> sur des os de fœtus tirés de la matrice après y avoir séjourné neuf ans, par M. ROLAND MARTIN, Docteur en Médecine. | COL. | T. 11. | 33. |
| FOIE (ANATOMIE). <i>Obs.</i> sur le canal de communication qui se trouve dans le foie du fœtus, entre la veine-porte & la veine-cave, par M. MERY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. 186. |
| — <i>Précis</i> d'un mémoire sur la structure & les vaisseaux du foie, présenté par M. FERREIN. | A.D.S. | 1733. | H. 36. |
| — <i>Obs.</i> sur le cours du sang dans le foie du fœtus humain: Premier mémoire, par M. BERTIN. | A.D.S. | 1753. | 323. H. 117. |
| — <i>Second</i> mémoire sur la circulation du sang dans le foie du fœtus humain, par le même. | A.D.S. | 1765. | 35. H. 28. |
| — <i>Troisième</i> mémoire, par le même. | A.D.S. | 1765. | 106. H. 28. |
| — <i>Mém.</i> sur l'inflammation des viscères du bas-ventre, particulièrement sur celle du foie, toujours suivie d'une mauvaise santé, & qui produit une bonne partie des douleurs qu'on attribue fausement à l'estomac, sous le nom de <i>cardialgie</i> ou autre, par M. FERREIN. | A.D.S. | 1766. | 121. H. 46. |
| — <i>Obs.</i> anatomique qui prouve l'existence des vaisseaux lymphatiques dans la substance du foie, par le Docteur COURTIAL. | COL. | T. 7. | 2. |
| — <i>Obs.</i> anatomiques sur un enfant né sans tête, sans col, sans poitrine, sans cœur, sans poumons, sans estomac, sans foie, sans rate, sans pancréas, sans une partie des premiers intestins, &c., avec des réflexions sur cette conformation extraordinaire, par M. WINSLOW. | A.D.S. | 1740. | 586. H. 37. |
| — <i>Fætus monstrueux.</i> Voyez MONSTRE. | | | |
| FOIE (GLANDES DU). <i>Obs.</i> sur des glandes de près d'une ligne de diamètre sur un foie humain, par M. LITRE. | A.D.S. | 1701. | H. 51. |
| — <i>Obs.</i> sur les glandes du foie, par M. MALOËT. | A.D.S. | 1727. | H. 17. |

| | | | | |
|--|---------|--------|--------|---------|
| FOIE (GLANDES DU). <i>Obsf.</i> sur la structure des viscères nommés <i>glanduleux</i> , & particulièrement sur celle des reins & du foie, par M. FERREIN. | A. D.S. | 1749. | 489. | H. 92. |
| — <i>Instruction</i> sur les moyens de vérifier les principaux faits rapportés dans le mémoire précédent, par le même. | A. D.S. | 1749. | 521. | |
| FOIE (MONSTRUUX). <i>Obsf.</i> sur un foie de coq pesant un peu plus d'une livre, par M. BOUILLET. | A. D.S. | 1730. | | H. 43. |
| — <i>Obsf.</i> sur les hémorroïdes des enfans, & sur un foie monstrueux, par M. CHARLES OFFREDI. | COL. | T. 3. | 434. | |
| — <i>Obsf.</i> sur un foie qui pesoit 27 livres, par M. EGGERDYS. | COL. | T. 7. | 479. | |
| FOIE (MALADIE). <i>Obsf.</i> sur un foie tout-à-fait rond, & teint d'un suc jaunâtre, tant en dedans qu'en dehors, par M. LÉMERVY, le fils. | A. D.S. | 1701. | | H. 54. |
| — <i>Obsf.</i> sur une portion du péritoine adhérent au foie, par M. MALOET. | A. D.S. | 1727. | | H. 17. |
| — <i>Obsf.</i> sur le petit lobe du foie prolongé jusqu'à la rate, par le même. | A. D.S. | 1727. | | H. 23. |
| — <i>Obsf.</i> sur un petit sac membraneux rempli de petits calculs, attaché au foie, par M. GODEFROI-SAMUEL POLISIUS. | COL. | T. 3. | 398. | |
| — <i>Obsf.</i> sur la cure d'une blessure faite au foie, par le Docteur GONTHIER-CHRISTOPHE SCHELHAMMERUS. | COL. | T. 3. | 674. | |
| — <i>Obsf.</i> sur le foie de l'escargot, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 73. | |
| — <i>Dissection</i> d'un enfant de sept ans mort d'un squirre au foie, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 175. | |
| FOIE (ABSCÈS). <i>Obsf.</i> anatomiques sur un homme qui mourut d'un abcès au foie après avoir été attaqué pendant deux ans d'accès de phrénésie très-violens, par M. GEOFFROY. | A. D.S. | 1706. | 509. | |
| — <i>Obsf.</i> anatomiques sur un abcès dans le foie, un grand nombre de pierres trouvées dans la vésicule du fiel & les vaisseaux biliaires; sur une conformation extraordinaire des vaisseaux émulgens, du bassinet; sur une conjonction des deux reins; & sur une grande dilatation de la veine-cave. | COL. | T. 2. | 487. | |
| — <i>Obsf.</i> sur une hydropisie de poitrine, accompagnée d'abcès au foie, & d'une grosse pierre dans la vésicule du fiel, par M. FRANCUS. | COL. | T. 7. | 473. | |
| — <i>Obsf.</i> pour savoir s'il est vrai que les abcès au foie soient toujours la suite des plaies à la tête: les observations prouvent le contraire, par M. MOLINELLI. | COL. | T. 10. | 46. | |
| FOIE (HYDROPIE). <i>Obsf.</i> sur un hydropique dans lequel on trouva un kiste adhérent à la tunique extérieure du foie, par M. MORAND. | A. D.S. | 1719. | | H. 38. |
| — <i>Obsf.</i> de deux hydropisies enkistées des poumons accompagnées de celle du foie, par M. MALOET. | A. D.S. | 1732. | 260. | H. 25. |
| — <i>Desc.</i> du foie d'un hydropique, par M. JEAN BROWN. | COL. | T. 7. | 101. | |
| FOIE (VERS TROUVÉS DANS LE). <i>Ext.</i> d'une lettre de M. PECQUET, sur le sujet des vers qui se trouvent dans le foie de quelques animaux. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 330. |
| — <i>Obsf.</i> sur des vers trouvés dans le foie de plusieurs animaux, par M. JEAN-CHRÉTIEN FROMMANN. | COL. | T. 3. | 291. | |
| FOIN. <i>Obsf.</i> sur la manière de préparer le foin dans le Piedmont, par M. l'Abbé NOLLET. | A. D.S. | 1749. | | H. 148. |
| FOLIE. <i>Obsf.</i> sur une folie causée par la chaleur & les excès de liqueurs spiritueuses, guérie par de fréquentes saignées & des bains à la glace, par M. MICHELOTTI. | A. D.S. | 1734. | | H. 41. |
| — <i>Obsf.</i> sur une privation d'alimens pendant quarante six jours dans une crise de folie. | A. D.S. | 1769. | | H. 45. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|------|---------|
| FOLIE. <i>Ext.</i> d'une lettre de M. DENIS, sur la cure d'une folie opérée par la transfusion du sang. | COL. | T. 2. | 115. | |
| — <i>Démence</i> guérie par la saignée répétée jusqu'à trente fois, par le Docteur DANIEL CRUGER. | COL. | T. 3. | 651. | |
| — <i>Obs.</i> sur un fou qui se croyant le Messie, jeûna quarante jours & quarante nuits. | COL. | T. 7. | 400. | |
| — <i>Réflexions</i> sur la nature & les causes de la folie. Cinq mémoires. Premier mémoire, par M. DE BEAUSOBRE. | COL. | T. 9. | 426. | |
| — <i>Second</i> mémoire, par le même. | COL. | T. 9. | 436. | |
| — <i>Troisième</i> mémoire, par le même. | COL. | T. 9. | 447. | |
| — <i>Quatrième</i> mémoire, par le même. | COL. | T. 9. | 506. | |
| — <i>Cinquième</i> mémoire, par le même. | COL. | T. 9. | 514. | |
| — <i>Recherches</i> anatomico-physiologiques sur les causes de la folie qui viennent du vice des parties internes du corps humain, avec un grand nombre d'observations sur diverses personnes mortes folles, par M. MECKEL. | COL. | T. 9. | 523. | |
| — <i>Obs.</i> sur une folie guérie par le camphre, par M. TRIEWALD. | COL. | T. 11. | 276. | |
| FOLLÉCULE. <i>Obs.</i> sur un follécule rempli de vers, trouvé dans l'estomac d'un chien, par M. WEPFER. | COL. | T. 7. | 613. | |
| FOLLICULE. <i>Obs.</i> sur les follicules, ou poches du muse, par M. LUDOVIC. | COL. | T. 3. | 249. | |
| — <i>Obs.</i> sur les follicules, ou poches du muse, par le même. | COL. | T. 3. | 374. | |
| FONDANT. <i>Obs.</i> sur les préparations du fondant de Rotrou, & de l'antimoine diaphorétique, par M. GEOFFROY. | A.D.S. | 1751. | 304. | H. 81. |
| FONDATION. <i>Mémoire</i> sur les différentes méthodes qui ont été employées pour fonder les ouvrages de maçonnerie dans l'eau, & principalement sur celles qui tendent à supprimer les batardeaux & épuisemens dans la construction des ponts, par M. PERRONET. | A.D.S. | 1766. | 139. | H. 137. |
| — <i>Manière</i> d'élever les édifices de bois, lorsqu'on veut en réparer les fondemens, par M. J. NORDENBERG. | COL. | T. 11. | 490. | |
| FONDEMENT. <i>Histoire</i> d'un fœtus humain tiré du ventre de sa mère par le fondement, par M. LITTE. | A.D.S. | 1702. | 234. | |
| — <i>Obs.</i> d'un abcès intérieur de la poitrine, accompagné des symptômes de la phthisie, & d'un déplacement notable de l'épine du dos & des épaules; le tout terminé heureusement par l'évacuation naturelle de l'abcès par le fondement, par M. CHICOYNEAU, le père, de la S. R. de Montp. | A.D.S. | 1731. | 515. | |
| — <i>Obs.</i> sur un accouchement par le fondement, par M. GUILLERME. | A.D.S. | 1746. | ... | H. 43. |
| — <i>Obs.</i> sur des pierres rendues par le fondement, par le Docteur SAM. THREAPLAND. | COL. | T. 7. | 88. | |
| — <i>Pierres</i> rendues par le fondement, & observations sur les calculs, par le Docteur KONIG. | COL. | T. 7. | 103. | |
| — <i>Obs.</i> sur des pierres de la vésicule du fiel, rendues par le fondement, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 366. | |
| FONDERIE. <i>Précis</i> du traité de la fonte des mines & des fonderies, &c. publié par M. HELLOT. | A.D.S. | 1750. | ... | H. 78. |
| — <i>Machine</i> pour casser le minéral dans les fonderies, par M. LORiot. | A.D.S. | 1761. | ... | H. 159. |
| — <i>Doutes</i> sur la manière de fondre des anciens, dans les mines, par M. DE GENSANNE. | S. E. | T. 4. | 175. | |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------|--------|---------|---------|
| FONTAINE (PHYSIQUE). <i>Remarques</i> sur l'eau de la pluie, & sur l'origine des fontaines; avec quelques particularités sur la construction des citernes, par M. DE LA HIRE. | | | | A.D.S. | 1703. | 56. | H. 1. |
| — <i>Obs.</i> sur la fontaine de Gabard en Angoumois, dans laquelle on trouve des brochets aveugles, & ceux qui sont borgnes, le font tous de l'œil droit, par M. DE MONTALEMBERT. | | | | A.D.S. | 1748. | | H. 27. |
| — <i>Obs.</i> sur une source remarquable, près de Paderborn en Allemagne. | | | | COL. | T. 2. | 19. | |
| — <i>Obs.</i> sur des fontaines singulières à Basse & en Alsace. | | | | COL. | T. 2. | 20. | |
| — <i>Lettre</i> de M. Tubarini sur une fontaine considérablement augmentée après le défrichement d'une forêt. | | | | COL. | T. 10. | 604. | |
| — <i>Obs.</i> sur une fontaine pétisante de Clermont en Auvergne, par M. LÉMER. | | | | A.D.S. | 1700. | | H. 58. |
| FONTAINE (INFLAMMABLE). <i>Obs.</i> sur une fontaine qui prend feu lorsqu'on approche une lumière, par M. CASSINI. | | | | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 14. |
| — <i>Obs.</i> sur les singularités de l'histoire naturelle de la France, sur une fontaine brûlante du Dauphiné, par M. DIEULAMANT. | | | | A.D.S. | 1699. | | H. 23. |
| — <i>Obs.</i> sur une fontaine dont l'eau prenoit feu à l'approche de la lumière d'un flambeau, par MM. BOUGIERE & PELISSIER. | | | | A.D.S. | 1764. | | H. 33. |
| — <i>Extrait</i> d'une lettre écrite de Basse, par M. Bernoulli, sur une vapeur inflammable, sortie avec violence du tuyau de conduite d'une fontaine. | | | | COL. | T. 1. | 307. | |
| — <i>Desc.</i> d'une fontaine & d'une terre dans le Comté de Lancastre, qui prend feu à l'approche d'une chandelle, par M. THOMAS SHIRLEY. | | | | COL. | T. 2. | 90. | |
| FONTAINE (A FLUX ET REFLUX). <i>Obs.</i> sur une fontaine salée de Franche-Comté, qui a un reflux; & sur une fontaine à deux lieues de Mirepoix, qui a le flux & le reflux, par MM. BORELLI & DE LA HIRE. | | | | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 25. |
| — <i>Extrait</i> d'une lettre écrite de Pologne, sur une fontaine qui croît & baisse suivant le cours de la Lune. | | | | COL. | T. 1. | 298. | |
| — <i>Obs.</i> sur le flux & le reflux d'une fontaine, par M. COURVOISIER. | | | | COL. | T. 6. | 251. | |
| FONTAINE (SALÉE). <i>Obs.</i> sur une source singulière de Westphalie: sur les fontaines salées, & la manière de séparer le sel de l'eau salée. | | | | COL. | T. 2. | 17. | |
| — <i>Obs.</i> sur les fontaines d'Allemagne les plus abondantes en sel. | | | | COL. | T. 2. | 21. | |
| — <i>Obs.</i> sur les fontaines salées, & la manière usitée à Nantwich, dans le Cheshire, pour faire le sel, par M. GUILL. JACKSON. | | | | COL. | T. 2. | 211. | |
| — <i>Lettre</i> de M. HIGMORE sur les eaux de Scarborough-Spaw, du Docteur WITTIE, sur quelques fontaines salées moins considérables de la Province de Somerset, & sur une fontaine minérale de la Comté de Dorset. | | | | COL. | T. 2. | 229. | |
| — <i>Examen</i> des réflexions ingénieuses sur les fontaines minérales, avec l'histoire de quelques-unes de celles de l'Angleterre, par le Docteur J. BEALE. | | | | COL. | T. 2. | 241. | |
| — <i>Obs.</i> sur des fontaines salées d'Angleterre, par M. le Docteur LISTER. | | | | COL. | T. 6. | 223. | |
| FONTAINE (MACHINE). <i>Obs.</i> sur une nouvelle fontaine pour filtrer l'eau, présentée par M. AMY. | | | | A.D.S. | 1748. | | H. 111. |
| — Fontaine artificielle, par M. MARCHAND. | | | | MAC. | T. 3. | 191. | |
| FONTAINIER. <i>Voyez</i> l'art du Plombier, au mot PLOMBIER. | | | | | | | |
| FONTANELLE. <i>Obs.</i> sur les enfans dont la fontanelle est fermée en naissant, par le Docteur JEAN-DANIEL MAJOR. | | | | COL. | T. 3. | 319. | |
| FONTE. <i>Obs.</i> sur une séparation de l'or d'avec l'argent par la fonte, par M. HONBERG. | | | | A.D.S. | 1713. | 65. | |
| — <i>Mém.</i> sur le kermès; sa préparation pour la fonte, par M. GLOFFROY. | | | | A.D.S. | 1735. | 311. | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|---------|---------|
| FONTE. <i>Précis du traité de la fonte des mines & des fonderies, &c.</i> , publié par M. HELLOT. | A.D.S. | 1750. | | H. 78. |
| — <i>Précis de la traclution du traité de la fonte des cuivres de Shlutter</i> , publié par le même. | A.D.S. | 1753. | | H. 200. |
| — <i>Mém. sur le danger & l'insuffisance des épreuves usitées pour les canons de fonte de fer; sur la qualité de fonte la plus convenable à l'artillerie, & sur les moyens les plus certains de la reconnoître</i> , par M. le Marquis DE MONTALEMBERT. | A.D.S. | 1759. | 358. | H. 227. |
| — <i>De la fonte des mines</i> , par M. RINMAN. | COL. | T. 11. | 448. | |
| FORCES (ASTRONOMIE). <i>De l'orbite de la Lune, en ne négligeant pas les quarrés des quantités de même ordre que les forces perturbatrices</i> , par M. CLAIRAUT. | A.D.S. | 1748. | 421. | |
| FORCE (PHYSIQUE). <i>Anémomètre qui marque de lui-même sur le papier, non-seulement les vents qu'il a fait pendant les 24 heures, & à quelle heure chacun a commencé & fini, mais aussi leurs différentes vitesses ou forces relatives</i> , par M. D'ONS-EN-BRAY. | A.D.S. | 1734. | 123. | |
| — <i>Sur les inégalités du Baromètre, en tant qu'elles dépendent de la force répulsive du tube</i> , par M. BALBI. | COL. | T. 10. | 183. | |
| FORCE DU SON. <i>Obs. sur le son. Son intensité ou la force est proportionnée à l'élasticité de l'air & à sa densité; expériences à ce sujet</i> , par M. ZANOTTI. | COL. | T. 10. | 213. | |
| FORCE (MAGNÉTIQUE). <i>Façon singulière d'aimanter un barreau d'acier, au moyen duquel on lui a communiqué une force magnétique, quelquefois triple de celle qu'il auroit, si on l'eût aimanté à l'ordinaire</i> , par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1745. | 181. | H. 1. |
| FORCE (ÉLECTRICITÉ). <i>Mém. sur l'électricité, où l'on rend compte des nouvelles découvertes sur cette matière, faites depuis peu par M. Gray. Et où l'on examine quelles sont les circonstances qui peuvent apporter quelque changement à l'électricité, pour l'augmentation ou la diminution de sa force, comme la température de l'air, le vuide, l'air comprimé, &c.</i> , par M. DUFAY. | A.D.S. | 1734. | 341. | H. 1. |
| — <i>Mém. sur l'électricité, contenant la description d'un électromètre, ou d'un instrument servant à mesurer la force électrique</i> , par M. D'ARCY. | A.D.S. | 1749. | 63. | H. 7. |
| FORCE (DE LA LUMIÈRE). <i>Force de la lumière pour presser & pousser, même quand ses rayons sont réunis par le miroir ardent</i> , par M. HOMBURG. | A.D.S. | 1708. | | H. 21. |
| — <i>Des vitesses de la lumière par rapport à sa réflexibilité, & à la force réfléchissante des milieux</i> , par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1738. | 37. | H. 82. |
| FORCE (GÉOMÉTRIE). <i>De la mesure des degrés de force de la pénombre des corps, & de quelques-uns de ses effets particuliers</i> , par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1711. | 157. | H. 74. |
| — <i>Obs. sur la comparaison des forces de la pesanteur, & de la percussion</i> , par M. DE LOUVILLE. | A.D.S. | 1732. | | H. 100. |
| — <i>Mém. dans lequel on examine, par voie d'expérience, quelles sont les forces & les directions d'un ou de plusieurs fluides renfermés dans une même sphère qu'on fait tourner sur son axe</i> , par M. l'Abbé NOLLET. | A.D.S. | 1741. | 184. | H. 1. |
| — <i>Recherches de statique & de dynamique, où l'on donne un nouveau principe général pour la considération des corps animés par des forces variables, suivant une loi quelconque</i> , par M. DE COURTIVRON. | A.D.S. | 1748. | 304. | |
| — <i>Recherche de statique & de dynamique, où l'on donne un nouveau principe général pour la considération des corps animés par des forces variables, suivant une loi quelconque</i> , par le même. | A.D.S. | 1749. | 15. | H. 177. |

| | | | | |
|---|--------|-------|---------|---------|
| FORCE (MOTRICE). <i>Dissertation sur l'estimation & la mesure des forces motrices des corps</i> , par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1728. | 1. | H. 73. |
| — <i>Doutes sur la force motrice des corps</i> , par M. DE VOLTAIRE. | A.D.S. | 1741. | | H. 149. |
| FORCE (MOUVEMENT). <i>Manière générale de déterminer les forces, les vitesses, les espaces & les tems, une seule de ces quatre choses étant donnée dans toutes sortes de mouvemens rectilignes, variés à discrétion</i> , par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1700. | 22. | H. 78. |
| — <i>De la résistance des solides en général, pour tout ce qu'on peut faire d'hypothèses touchant la force ou la ténacité des fibres des corps à rompre; & en particulier pour les hypothèses de Galilée, & de M. Mariotte, par le même.</i> | A.D.S. | 1702. | 66. | H. 102. |
| — <i>Obs. sur la force des corps en mouvement</i> , par M. DE LOUVILLE. | A.D.S. | 1721. | | H. 81. |
| — <i>Du mouvement accéléré par des efforts & des forces qui résident dans les corps en mouvement</i> , par M. l'Abbé CAMUS. | A.D.S. | 1728. | 159. | H. 73. |
| — <i>Obs. sur la théorie des mouvemens variés, c'est-à-dire, qui sont continuellement accélérés, ou continuellement retardés; avec la manière d'estimer la force des corps en mouvement</i> , par M. DE LOUVILLE. | A.D.S. | 1729. | 154. | |
| FORCE (CENTRALE). <i>Du mouvement en général pour toutes sortes de courbes; & des forces centrales, tant centrifuges, que centripètes, nécessaires aux corps qui les décrivent</i> , par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1700. | 83. | H. 78. |
| — <i>Des forces centrales ou des pesanteurs nécessaires aux planètes, pour leur faire décrire les orbis qu'on leur a supposés jusqu'ici, par le même.</i> | A.D.S. | 1700. | 224. | H. 78. |
| — <i>Autre règle générale des forces centrales, avec une manière d'en déduire & d'en trouver une infinité d'autres à la fois, dépendamment & indépendamment des rayons osculateurs qu'on va trouver aussi d'une manière infiniment générale, par le même.</i> | A.D.S. | 1701. | 20. | H. 80. |
| — <i>Des courbes décrites par le concours de tant de forces centrales qu'on voudra, placées à discrétion entre elles, & par rapport aux plans de ces mêmes courbes, par le même.</i> | A.D.S. | 1703. | 212. | H. 73. |
| — <i>Comparaison des forces centrales avec les pesanteurs absolues des corps mus de vitesses, variées à discrétion le long de telles courbes qu'on voudra, par le même.</i> | A.D.S. | 1706. | 178. | H. 56. |
| — <i>Des forces centripètes & centrifuges, considérées en général dans toutes sortes de courbes, & en particulier dans le cercle, par M. BOMIE.</i> | A.D.S. | 1707. | 477. | H. 97. |
| — <i>Extrait d'une lettre de M. Herman à M. Bernoulli, de Paloue le 12 Juillet 1710, sur le problème inverse des forces centripètes, avec l'extrait de la réponse de M. Bernoulli, de Bâle, le 7 Octobre 1710.</i> | A.D.S. | 1710. | 519. | H. 102. |
| — <i>Des forces centrales inverses</i> , par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1710. | 533. | H. 102. |
| — <i>Ext. d'une lettre de M. BERNOULLI, écrite de Bâle le 10 Janvier 1711, touchant la manière de trouver les forces centrales dans des milieux résistans en raisons composées de leurs densités, & des puissances quelconques des vitesses du mobile.</i> | A.D.S. | 1711. | 47. | H. 84. |
| FORCE (DE L'HOMME). <i>Exp. pour savoir si la force d'un homme ou d'un cheval, en tirant, est en raison de son poids.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 47. |
| — <i>Examen de la force de l'homme, pour mouvoir des fardeaux, tant en levant, qu'en portant & en tirant, laquelle est considérée absolument & par comparaison à celle des animaux qui portent & qui tirent comme les chevaux, par M. DE LA HIRE, à l'Observatoire.</i> | A.D.S. | 1699. | 153. | H. 96. |
| FORCE (DES CORDES). <i>Expériences pour connoître si la force des cordes surpasse la somme des forces des fils qui composent ces mêmes cordes, par M. DE REAUMUR.</i> | A.D.S. | 1711. | 6. | H. 82. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|-------|---------|
| FORCE (DES CORDES). <i>De la force des cordes</i> , par MM. ERIKSON & POLHEM. | COL. | T. 11. | 200. | |
| FORCE (DE LA POUDRE). <i>Obs.</i> sur la force de la poudre dans un canon de fusil, par M. DE RESSONS. | A.D.S. | 1719. | | H. 20. |
| — <i>Essai</i> de l'application des forces centrales aux effets de la poudre à canon, d'où l'on déduit une théorie propre à perfectionner les différentes bouches à feu, par M. BIGOT DE MOROGUE. | A.D.S. | 1735. | | H. 98. |
| FORCE (DES BOIS). <i>Moyens</i> faciles d'augmenter la solidité, la force & la durée du bois, par M. DE BUFFON. | A.D.S. | 1738. | 169. | H. 54. |
| — <i>Exp.</i> sur la force du bois, par le même. | A.D.S. | 1740. | 453. | |
| — <i>Exp.</i> sur la force du bois. Second mémoire, par le même. | A.D.S. | 1741. | 292. | |
| — <i>Exp.</i> pour connoître la force des bois, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1768. | 534. | |
| FORCE (MACHINE). <i>Machine</i> pour mesurer la force mouvante de l'air, par M. HUYGHENS. | MAC. | T. 1. | 71. | |
| — <i>Obs.</i> sur la force des machines. Principes pour le calcul de la plupart des machines, par M. AMONTONS. | A.D.S. | 1703. | | H. 100. |
| — <i>Obs.</i> sur la plus grande perfection possible des machines mues par la force des animaux, par M. PARENT. | A.D.S. | 1714. | | H. 93. |
| — <i>Méthode</i> pour mesurer la force de différens ressorts, par M. DESCHAMPS. | A.D.S. | 1723. | | H. 120. |
| FORCE (DU COIN). <i>Obs.</i> sur la force du coin, par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 117. |
| — <i>Mémoire.</i> Trouver la force avec laquelle il faut pousser un coin, pour séparer un corps ou directement, ou sur un point fixe, ou sur deux, par M. PARENT. | A.D.S. | 1704. | 186. | H. 96. |
| FORCE (ARCHITECTURE). <i>Problème.</i> Trouver la ligne sur laquelle les poutres doivent être coupées en leur hauteur & largeur pour les rendre par-tout également fortes & résistances, par M. BLONDIL. <i>Sec. partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 116. |
| — <i>De la poussée</i> des terres contre leurs revètemens, & la force des revètemens qu'on doit leur opposer, par M. COUPLET. | A.D.S. | 1726. | 106. | H. 58. |
| — <i>De la poussée</i> des terres contre leur revêtement, & de la force des revètemens qu'on doit leur opposer. <i>Seconde partie</i> , par le même. | A.D.S. | 1727. | 239. | H. 132. |
| — <i>Examen</i> de la force qu'il faut donner aux cintres dont on se sert dans la construction des grandes voûtes, des arches, des ponts, &c., par M. PITOT. | A.D.S. | 1726. | 116. | H. 65. |
| FORCE (MÉDECINE). <i>De la force</i> de l'estomac, par M. SENÈS. | A.D.S. | 1715. | 267. | |
| — <i>Obs.</i> sur la force qui pousse le sang dans le fœtus, par M. ROUHAUT. | A.D.S. | 1718. | | H. 11. |
| — <i>Obs.</i> sur l'accroissement & la force extraordinaire du corps du nommé Noël Ficher âgé de quatre ans. | A.D.S. | 1736. | | H. 55. |
| FORÊTS. <i>Mém.</i> sur la conservation & le rétablissement des forêts, par M. DE BUFFON. | A.D.S. | 1739. | 140. | |
| — <i>Mém.</i> sur la culture des forêts, par le même. | A.D.S. | 1742. | 233. | |
| — <i>Lettre</i> de M. TABARINI, sur une fontaine considérablement augmentée après le défrichement d'une forêt. | COL. | T. 10. | 604. | |
| FORGE. <i>Discours</i> sur la nécessité de perfectionner la métallurgie des forges, pour diminuer la consommation des bois; où l'on donne quelques moyens fort simples, d'employer les mines en roche de Bourgogne, aussi utilement que celles en terre de la même province, par M. le Marquis DE COURTIVRON. | A.D.S. | 1747. | 287. | |

| | | | | |
|--|--------|--------|-----------|--------|
| FORGE. <i>Première & seconde partie de l'art des forges de fer, publié par MM. DE COURTIVRON & BOUCHU.</i> | A.D.S. | 1761. | | H.153. |
| — <i>Précis de l'art des forges à fer, publié par les mêmes.</i> | A.D.S. | 1762. | | H.187. |
| — <i>Précis de l'art de la forge des enclumes, publié par M. DUHAMEL.</i> | A.D.S. | 1762. | | H.188. |
| — <i>Obs. sur une espèce de martinet de forge pesant 300 livres, que deux hommes élèvent facilement, par M. COMPAGNOT.</i> | A.D.S. | 1730. | | H.115. |
| — <i>Obs. sur les soufflets de certaines forges, produits par la chute de l'eau, par M. BARTHÈS.</i> | A.D.S. | 1742. | | H.132. |
| — <i>Mém. sur les soufflets de certaines forges, produits par la chute de l'eau, par M. BARTHÈS, le père.</i> | S. E. | T. 3. | 378. | |
| — <i>Martinet de forge, par M. COMPAGNOT.</i> | MAC. | T. 5. | 101. | |
| — <i>Machine pour faire mouvoir des soufflets de forge, par M. TERAL.</i> | MAC. | T. 6. | 121. | |
| — <i>Du fourneau de forge nommés fourneau à rougir, par M. SVEN RINMAN.</i> | COL. | T. 11. | 461. | |
| — <i>Obs. sur les forges de la forêt de Dean, par M. HENRI POWLE.</i> | COL. | T. 6. | 178. | |
| — <i>Des forges de Suède, par M. CHR. POLHEM.</i> | COL. | T. 11. | 462. | |
| FORGE A FER. <i>Voyez l'art des forges & fourneaux à fer, au mot FER.</i> | | | | |
| — <i>De la forge & des enclumes, par M. DUHAMEL. Voyez l'art d'adoucir le fer fondu. Supplément au mot FER.</i> | | | | |
| FORMICA-LEO. <i>Histoire du formica-leo, par M. POUPART.</i> | A.D.S. | 1704. | 235. | |
| FORMICA-PULEX. <i>Des écumes printanières, & du formica-pulex, par le même.</i> | A.D.S. | 1704. | 124. | |
| FORMICA-VULPES. <i>Obs. sur le formica-vulpes.</i> | A.D.S. | 1706. | | H. 7. |
| FORMULE. <i>Division des formules de chaque degré par classe, par genre & par espèce, pour résoudre les problèmes déterminés ou les équations de tous les degrés à l'infini, & même dans le cas irréductible, par M. DE LAGNI.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 11. | 5. |
| — <i>Problème : Déterminer le nombre des formules dans chaque degré, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 11. | 7. |
| — <i>Trouver le nombre des formules de plusieurs degrés pris de suite. 1°. En nombre fini. 2°. De tous les degrés à l'infini, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 11. | 8. |
| — <i>Déterminer le nombre de classes des formules différentes dans chaque degré, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 11. | 10. |
| — <i>Trouver le nombre des espèces différentes des formules dans chaque classe d'un même degré, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 11. | 11. |
| — <i>Trouver les individus ou formules particulières, & leur nombre dans chaque espèce & dans chacune des classes d'un même degré, & de tous les degrés à l'infini, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 11. | 12. |
| — <i>Trouver en lettres chaque formule particulière d'une espèce, & d'une classe quelconque d'un degré proposé, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 11. | 12. |
| — <i>Former les équations en nombre dans chaque formule particulière d'un degré quelconque, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 11. | 13. |
| — <i>Méthode générale pour trouver les racines irrationnelles des puissances imparfaites, & des équations irrationnelles de tous les degrés par les formules rationnelles, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 11. | 233. |
| — <i>Résolution des équations dont les racines sont irrationnelles par des formules rationnelles, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 11. | 285. |
| — <i>Des formules pour trouver les séries rationnelles, infinies, primitives,</i> | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|----------|--------|--------|--------|
| pour exprimer ou transformer les nombres irrationaux du second degré, par M. DE LAGNY. | A. D. S. | 1666. | T. 11. | 325. |
| FORMULE. <i>Seconde</i> méthode générale pour trouver les racines irrationnelles par des formules rationnelles, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1666. | T. 11. | 307. |
| — <i>Nouvelle</i> manière de trouver les formules des centres de gravité, par M. CLAIRAUT. | A. D. S. | 1731. | 159. | |
| — <i>Réflexions</i> sur les formules que M. Euler a données à l'occasion des parallaxes, par M. LE MONNIER. | A. D. S. | 1764. | 489. | |
| FORTIFICATION. <i>Analyse</i> de l'ouvrage intitulé : <i>Ecole de la fortification</i> , par M. DE FALLOIS. | A. D. S. | 1769. | | H. 29. |
| FOSSE D'AISSANCE. <i>Obs.</i> sur une fosse d'aisance de laquelle il s'éleva une flamme, & sur la pierre de laquelle on trouva la matière du phosphore d'Homberg. | A. D. S. | 1757. | | H. 25. |
| FOSSILE. <i>Obs.</i> sur les différens fossiles qu'on trouve à Breuillpont, par M. DE MAIRAN. | A. D. S. | 1721. | | H. 21. |
| — <i>Mém.</i> sur quelques fossiles peu connus, par M. GUETTARD. | A. D. S. | 1751. | 239. | H. 29. |
| — <i>Mém.</i> contenant la description du terrain, des pierres & des fossiles de la Champagne, & des provinces qui l'avoisinent, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1754. | 435. | |
| — <i>Obs.</i> sur la formation des corps fossiles, par M. l'Abbé BACHELEY. | A. D. S. | 1761. | | H. 30. |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre de M. PETIT, Intendant des fortifications, à M. l'Abbé Gallois, sur la façon dont on exploite les salines fossiles qui se trouvent entre Honfleur & Caen. | COL. | T. 1. | 257. | |
| — <i>Obs.</i> sur le succin fossile, & la pierre bélemnite, par M. SIGISMOND ELSHOLIUS. | COL. | T. 3. | 389. | |
| FOSSILE (ANIMAL). <i>Obs.</i> sur un nid d'oiseau fossile, par M. DE RÉAUMUR. | A. D. S. | 1754. | | H. 30. |
| — <i>Obs.</i> sur un serpent pétrifié dans l'estomac d'un cerf, par le Docteur SALOMON REISELIUS. | COL. | T. 4. | 92. | |
| — <i>Obs.</i> sur les animaux pétrifiés & sur leurs parties. | COL. | T. 4. | 193. | |
| FOSSILE (OS). <i>Obs.</i> sur une côte fossile qu'on croit de tortue, trouvée dans une carrière de Montmartre, par M. MORIN. | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 129. |
| — <i>Obs.</i> sur différens os d'animaux fossiles, trouvés près de Bordeaux, dont quelques-uns ont pris la couleur de Turquoise par le moyen du feu. | A. D. S. | 1719. | | H. 23. |
| — <i>Obs.</i> sur un grand os fossile trouvé en Bourgogne, par M. GEOFFROY. | A. D. S. | 1743. | | H. 49. |
| — <i>Obs.</i> sur un gros os fossile, & sur du bois fossile trouvé près d'Etampes, par M. GUETTARD. | A. D. S. | 1751. | | H. 36. |
| — <i>Mém.</i> sur des os fossiles découverts, le 28 Janvier 1760, dans l'intérieur d'un rocher auprès de la ville d'Aix, en Provence, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1760. | 209. | H. 12. |
| — <i>Obs.</i> sur une mâchoire fossile trouvée dans les carrières à plâtre de Montmorency, appartenant à un animal inconnu, par le Père COTTE. | A. D. S. | 1767. | | H. 28. |
| — <i>Découvertes</i> de dents d'animaux inconnus, dans les carrières à plâtre de Montmorency, par le Père COTTE, C. de l'Ac. | A. D. S. | 1769. | | H. 22. |
| FOSSILE (MARIN). <i>Obs.</i> sur une dent de veau marin, & sur un morceau d'ivoire fossile trouvé en Islande, par M. TORRILLUS ARNGRIM. | COL. | T. 4. | 334. | |
| — <i>Obs.</i> sur de nouvelles pétrifications marines, trouvées à Hoftensleben, près de la Principauté de Halberstadt, par M. SACK. <i>Discours préliminaire</i> pag. 19. | COL. | T. 8. | 34. | |
| — <i>Corps</i> marins trouvés sur les montagnes, depuis Bologne jusqu'à St-Pellerin, par MM. le Comte MARSIGLI & GALEATI. | COL. | T. 10. | 222. | |

| | | | | |
|--|---------|--------|-------|---------|
| FOSSILE (MARIN). <i>Obs.</i> sur des glands de mer fossiles trouvés sur des montagnes très-éloignées de la mer, par M. J. MONTI. | COL. | T. 10. | 361. | |
| FOSSILE (COQUILLE). <i>Obs.</i> sur des coquilles fossiles trouvées en Poitou, par M. DE LAGNY. | A. D.S. | 1714. | | H. 8. |
| — <i>Remarques</i> sur les coquilles fossiles de quelques cantons de la Touraine, & sur les utilités qu'on en retire, par M. DE RÉAUMUR. . . | A. D.S. | 1720. | 400. | H. 5. |
| — <i>Mém.</i> sur les accidens des coquilles fossiles, comparés à ceux qui arrivent aux coquilles qu'on trouve maintenant dans la mer, par M. GUETARD. Première partie. | A. D.S. | 1759. | 189. | H. 9. |
| — <i>Seconde</i> partie, par le même. | A. D.S. | 1759. | 329. | H. 9. |
| — <i>Troisième</i> partie, par le même. | A. D.S. | 1759. | 399. | H. 9. |
| — <i>Obs.</i> sur un banc d'huîtres fossiles très-considérable, trouvé près de Compiègne, par M. PERONNET. | A. D.S. | 1762. | | H. 35. |
| — <i>Coquilles</i> fossiles trouvées à 2222 toises au-dessus du niveau de la mer, à Ouanca-Velica, au Pérou, par M. LE GENTIL. | A. D.S. | 1770. | | H. 25. |
| — <i>Obs.</i> sur des coquilles fossiles remplies d'Agathe, par M. J. MONTI. . | COL. | T. 10. | 376. | |
| — <i>Obs.</i> sur une huître fossile remarquable par sa grosseur & par sa forme, par le même. | COL. | T. 10. | 388. | |
| FOSSILE (VÉGÉTAL). <i>Obs.</i> sur une portion d'un tronc de palmier fossile. . | A. D.S. | 1666. | T. 2. | 87. |
| — <i>Recherches</i> physiques sur les pétrifications qui se trouvent en France, de diverses parties de plantes & d'animaux étrangers, par M. DE JUSSIEU. . | A. D.S. | 1721. | 69. | H. 1. |
| — <i>Supplément</i> à ce mémoire, par le même. | A. D.S. | 1721. | 322. | H. 1. |
| — <i>Obs.</i> sur des noix fossiles, par M. VACHER. | A. D.S. | 1742. | | H. 33. |
| — <i>Obs.</i> sur des sapins fossiles, par M. SLOANE. | A. D.S. | 1743. | | H. 110. |
| — <i>Mém.</i> sur différentes pétrifications tirées des animaux & des végétaux, par M. l'Abbé DE SAUVAGIS, de la Société Royale de Montpellier. | A. D.S. | 1743. | 407. | |
| — <i>Obs.</i> sur un bois fossile pénétré de bitume, par M. DE RÉAUMUR. . . | A. D.S. | 1750. | | H. 35. |
| — <i>Mém.</i> sur les bois pétrifiés, par M. FOUGEROUX DE BONDAROV. . . | A. D.S. | 1759. | 430. | H. 19. |
| — <i>Obs.</i> sur des bois fossiles trouvés près de Mante-sur-Seine, par M. l'Abbé BAUNY. | A. D.S. | 1761. | | H. 31. |
| — <i>Obs.</i> sur la comparaison d'un morceau de bois fossile, trouvé à Saint-Germain-en-Laye, avec le jayet, par M. FOUGEROUX. | A. D.S. | 1770. | | H. 17. |
| — <i>Obs.</i> sur un morceau d'arbre pétrifié, par M. PHILIPPE PACKER. . . | COL. | T. 2. | 57. | |
| — <i>Obs.</i> sur des chênes fossiles, faites par M. BEALE. | COL. | T. 4. | 4. | |
| — <i>Traité</i> sur un bois fossile nouvellement découvert par M. STELLUTI. . | COL. | T. 4. | 106. | |
| FOUDRE. <i>De</i> l'origine & des usages de la pierre de foudre, par M. DE JUSSIEU. | A. D.S. | 1723. | 6. | H. 15. |
| — <i>Obs.</i> sur l'orage du 6 Août 1767, & d'un coup de foudre qui s'est élevé de la terrasse de l'Observatoire, par M. l'Abbé CHAPPE D'AUTEROCHI. . | A. D.S. | 1767. | 344. | |
| — <i>Mém.</i> sur les verges ou barres métalliques, destinées à garantir les édifices des effets de la foudre; avec la manière dont ces barres doivent être disposées, pour que leur effet soit aussi certain qu'il est possible, par M. LE ROY. | A. D.S. | 1770. | 53. | |
| — <i>Obs.</i> sur la corruption des corps frappés par la foudre, par M. CHRISTIAN GARMANN. <i>Voyez</i> TONNÈRE. | COL. | T. 6. | 323. | |
| FOUGÈRE. <i>Obs.</i> sur les anneaux qui contiennent la poussière féminale dans | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|-----------|---------|
| la fougère, nommée par <i>Tournefort</i> , <i>flicula saxatilis corniculata</i> , par M. STÉHÉLIN. | A.D.S. | 1730. | | H. 64. |
| FOUGÈRE. Découverte de la graine de fougère, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 606. | |
| — <i>Obs.</i> sur un savon tiré de la fougère, par M. TRIÉWALD. | COL. | T. 11. | 424. | |
| FOUINE. <i>Obs.</i> sur une fouine qui, après avoir mangé une poule, se jetta sur un enfant au berceau. | A.D.S. | 1764. | | H. 32. |
| FOULON. <i>Voyez l'art du Drapier au mot DRAPIER.</i> | | | | |
| — <i>Obs.</i> sur une pièce de serge qui s'enflamma d'elle-même au foulon, par M. LE FEVRE. | A.D.S. | 1725. | | H. 4. |
| FOUR. <i>Obs.</i> sur une fille qui resta dix minutes dans un four de 130 degrés de chaleur, sans être incommodée, par M. TILLET. | A.D.S. | 1764. | | H. 17. |
| FOUR (A PAIN). Des fours à cuire le pain, de la manière de les chauffer, &c. <i>Voyez l'art du Boulanger compris dans le même volume, avec l'art du Meunier & du Vermicelier, au mot MEUNIER.</i> | | | | |
| — Four portatif pour les armées, présenté par M. FAIGUET. | A.D.S. | 1761. | | H. 155. |
| FOUR A CHAUX. <i>Voyez l'art du CHAUFournier.</i> | | | | |
| — Des fours à chaux du Palatinat, & de l'Evêché de Wursbourg. | COL. | T. 11. | 471. | |
| FOURCHETTE. Fourchette à trois pointes, trouvée dans l'estomac d'un loup enragé, par M. PAULINI. | COL. | T. 7. | 506. | |
| — <i>Obs.</i> sur quelques nouveaux instrumens de Chirurgie, le crochet & la fourchette, pour passer une mèche de la bouche par le nez, par M. GOULARD, de la S. R. de Montpellier. | A.D.S. | 1740. | 617. | |
| FOURGON. De l'attelage des coches, & des foargons, par M. DE GARSAULT. <i>Voyez l'art du BOURRELIER.</i> | | | | |
| — Fourgon brisé, par M. LE LARGE. | MAC. | T. 3. | 201. | |
| FOURMIS. <i>Obs.</i> sur les fourmis, nommées <i>Fourmis de visite</i> , connues à Paramaribo, province de Surinam, dans l'Amérique méridionale; elles exterminent rats, fouris, &c. | A.D.S. | 1701. | | H. 16. |
| — <i>Obs.</i> sur les fourmis, leurs œufs, leur production, leur progrès, leur maturité, & sur l'usage qu'on en peut faire, par M. EDMÉ KING. | COL. | T. 2. | 81. | |
| — <i>Obs.</i> sur une prétendue pierre de fourmi, qui contenoit des mouches cantharides, par M. MICHEL FRÉDÉRIC LOCHNER. | COL. | T. 4. | 167. | |
| — Histoire & anatomie de la fourmi, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 183. | |
| — Différentes espèces de fourmis, parmi lesquelles il y en a qui filent comme le ver-a-soie, par le même. | COL. | T. 5. | 189. | |
| — Exp. qui prouvent le besoin que les fourmis & les mites ont de l'air pour se mouvoir, par M. ROBERT BOYLE. | COL. | T. 6. | 57. | |
| — Relation concernant un essai prodigieux de fourmis, qui ressembloit à une aurore boréale, par M. GLEDITSCH. | COL. | T. 8. | 210. | |
| — <i>Obs.</i> sur un nouveau genre d'insecte attaché à la vigne, & enfermé dans une coque coronneuse, dont il sort de tems en tems une liqueur lymphique qui sert de nourriture aux fourmis, par M. D. G. GALÉATI. | COL. | T. 10. | 371. | |
| — Remarques sur les fourmis, par M. LINNÉ. | COL. | T. 11. | 80. | |
| — Moyen de chasser les fourmis, par M. BOËTIUS. | COL. | T. 11. | 384. | |
| FOURMIS (MÉDECINE). Mal de tête guéri par la liqueur corrosive des fourmis, par M. HUNERWOLFF. | COL. | T. 7. | 633. | |
| FOURMIS (CHYMIE). Ext. d'une lettre de M. J. W'RAY, au sujet de | | | | |

| | | | | |
|---|---------|--------|------|--------|
| quelques observations extraordinaires, faites sur un suc acide qui se trouve dans les fourmis. | COL. | T. 2. | 300. | |
| FOURMIS (CHYMIE). <i>Obsf.</i> de quelques effets singuliers de la vapeur des fourmis, par M. ROUX. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 8. | 54. | |
| — <i>Obsf.</i> sur l'huile qu'on peut exprimer des fourmis, avec quelques essais sur l'acide des mêmes insectes, par M. MARGRAF. <i>Disc. prélim. p. 57.</i> | COL. | T. 8. | 156. | |
| FOURNEAU. <i>Fourneau</i> pour cuire les pipes à fumer le tabac. <i>Voyez l'art de faire les pipes, au mot PIPE.</i> | | | | |
| — <i>Fourneau</i> pour la verrerie. <i>Voyez l'art de la Peinture sur verre, au mot VITRIER.</i> | | | | |
| FOURNEAUX (A FONDRE LE FER). <i>Voyez l'art des forges & fourneaux à fer, au mot FER.</i> | | | | |
| — <i>Obsf.</i> sur un soufflet pour les fourneaux à fonderies, par M. TERRAL. | A. D.S. | 1729. | | H. 92. |
| — <i>Machine</i> pour faire aller les grands soufflets des mines de fer dans le tems que l'eau vient à manquer, par M. PEILHOU DE FAREL. | A. D.S. | 1733. | | H. 99. |
| — <i>Mém.</i> sur les argiles, & sur la fabilité de cette espèce de terre, avec les terres calcaires, & description d'un nouveau fourneau, par M. MACQUER. | A. D.S. | 1758. | 155. | |
| — <i>Correction</i> faite au fourneau, dont M. MACQUER avoit donné la description en 1758. | A. D.S. | 1767. | | H. 57. |
| — <i>Desc.</i> d'un grand fourneau à raffiner le cuivre, construire au mois d'Août 1755, dans la fonderie des mines de Cheilly, en Lyounois, dans lequel se raffine tout le cuivre provenant desdites mines, & de celles de Saint-Bel, par M. JARS. | A. D.S. | 1769. | 589. | |
| — <i>Fourneau</i> à recueillir les acides des matières brûlées, par M. NORDEN SKIÖLD. | COL. | T. 11. | 228. | |
| — De l'usage de la pierre ollaire pour le foyer des fourneaux à fondre le plomb, par M. CRONSTEDT. | COL. | T. 11. | 455. | |
| — <i>Construction</i> d'un haut fourneau, par M. JENNINGS. | COL. | T. 11. | 456. | |
| — Des fourneaux de forge, nommés <i>fourneaux à rougir</i> , par M. SVEN RINMAN. | COL. | T. 11. | 461. | |
| FOURNIMENT. <i>Fourniment</i> dont la charge se plie sur un genou, par M. DE LA CHAUMETTE. | MAC. | T. 3. | 49. | |
| — <i>Fourniment</i> qui se charge à poudre & à bale, par le même. | MAC. | T. 3. | 51. | |
| FOURREAU. <i>Obsf.</i> sur les vers à fourreau du poirier, prunier, pommier & ceisier, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 544. | |
| — <i>Obsf.</i> sur quelques vers à fourreaux, par le même. | COL. | T. 5. | 548. | |
| FOYER. <i>Obsf.</i> astronomiques, faites à Toulouse en 1761, avec des remarques sur la variation du foyer des télescopes, par M. D'ARQUIER. | S. E. | T. 5. | 367. | |
| — <i>Manière</i> générale de déterminer géométriquement le foyer d'une lentille, formée par deux courbes quelconques, de même ou de différente nature, telle que puisse être la raison de la réfraction, & de quelque manière que puissent tomber les rayons de lumière sur une des faces de cette lentille, c'est-à-dire, soit qu'ils y tombent divergens, parallèles ou convergens, par M. GUIGNÉE. | A. D.S. | 1704. | 24. | H. 76. |
| — <i>Méthode</i> pour trouver les foyers des lignes géométriques de tous les genres, par M. ROLLE. | A. D.S. | 1706. | 284. | |
| — <i>Obsf.</i> sur les différentes couleurs de l'or, de l'argent, exposés aux rayons du verre ardent, par M. HOMBERG. | A. D.S. | 1711. | | H. 16. |
| — <i>Desc.</i> d'une machine portative, propre à soutenir des verres de très- | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|------|---------|
| grands foyers, présentée à l'Académie, par MM. BIANCHINI & RÉAUMUR. | A.D.S. | 1713. | 299. | |
| FOYER. <i>Formules</i> générales pour les foyers des objectifs, composés de plusieurs lentilles, par M. CLAIRAUT. | A.D.S. | 1756. | 390. | |
| — <i>Obs.</i> sur la flexibilité de la vue, diminuée par l'usage des verres de lunette, & rétablie par l'usage de ces mêmes verres, mais de différens foyers. | A.D.S. | 1770. | | H. 50. |
| — <i>Obs.</i> sur l'usage de la pierre ollaire pour le foyer des fourneaux à fondre le plomb, par M. CRONSTEDT. | COL. | T. 11. | 455. | |
| — <i>Obs.</i> sur un foyer de cuisine portatif, présenté par M. DE VANNIERE. | A.D.S. | 1752. | | H. 148. |
| FRACTIONS. <i>Précautions</i> à prendre dans l'usage des suites ou séries infinies résultantes, tant de la division des fractions que du développement à l'infini des puissances d'exposans négatifs entiers, par M. VARRIGNON. | A.D.S. | 1715. | 203. | |
| — <i>Méthode</i> générale pour transformer les nombres irrationaux en séries de fractions rationnelles les plus simples & les plus approchantes qu'il soit possible. L'on explique à cette occasion un endroit important d'Archimède, qui paroît n'avoir pas été entendu par ses commentateurs, par M. DE LAGNY. | A.D.S. | 1723. | 55. | H. 50. |
| — <i>Seconde</i> section de la seconde partie du calcul des différences finies, où l'on traite des grandeurs exprimées par des fractions, par M. NICOLE. | A.D.S. | 1723. | 181. | H. 42. |
| FRACTURE. <i>Descrip.</i> d'une boîte de nouvelle invention pour le pansement des fractures compliquées de la jambe, par M. PETIT. | A.D.S. | 1718. | 309. | |
| — <i>Obs.</i> sur deux nouveaux instrumens de chirurgie: le crochet pour la réduction des côtes grièvement fracturées, &c. par M. GOULARD. | A.D.S. | 1740. | 617. | |
| — <i>Obs.</i> sur la réunion des fractures des os. Prem. mém. par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1741. | 97. | H. 45. |
| — <i>Second</i> mémoire. | A.D.S. | 1741. | 222. | H. 45. |
| — <i>Exemples</i> de la réunion des os fracturés, par M. VACHER. | A.D.S. | 1746. | | H. 38. |
| — <i>Obs.</i> sur une machine pour faire la réduction des os démis ou fracturés, présentée par M. MAUPILLIER. | A.D.S. | 1755. | | H. 142. |
| — <i>Fracture</i> très-compiquée à l'avant-bras conservé par la dissection, pour ainsi dire, du bras, malgré des accidens qui faisoient croire l'amputation nécessaire. <i>Obs.</i> faite par M. MARCORELLE. | S. E. | T. 6. | 607. | |
| — <i>Fracture</i> circulaire du crâne, guérie en emportant l'os, par M. GEORGE-ABRAHAM MEERLINUS. | COL. | T. 3. | 506. | |
| — <i>Obs.</i> sur une fracture du crâne avec enfoncement, guérie par le trépan, par M. BRECHTELD. | COL. | T. 7. | 274. | |
| — <i>Obs.</i> sur une fracture dans laquelle il s'est formé une nouvelle articulation, par M. SILVESTRE. | COL. | T. 7. | 402. | |
| — <i>Traitement</i> d'une fracture à l'épine du dos, par M. GRASS. | COL. | T. 7. | 460. | |
| FRAGMENS. <i>Manière</i> de fendre le verre selon telle direction qu'on juge à propos, & d'en réunir les fragmens, par M. GERBESIVS. | COL. | T. 6. | 358. | |
| FRAI. <i>Analyse</i> du frai de grenouille, par M. BORRICHIUS. | COL. | T. 6. | 417. | |
| — <i>Obs.</i> sur le frai du faucon, par M. GRANT. | COL. | T. 11. | 97. | |
| — <i>Obs.</i> sur le frai du brochet, par M. ARGILLANDER. | COL. | T. 11. | 113. | |
| FRANCA. <i>Obs.</i> sur une espèce de plante appelée <i>franca</i> , par lesquelles on détermine son caractère générique plus exactement qu'il ne l'a encore été, par M. GUETTARD. | A.D.S. | 1744. | 239. | |

| | | | | |
|--|--------|---------|---------|---------|
| FRANCE (ISLE DE). <i>Obs.</i> astronomiques faites à l'Isle de France, pendant l'année 1753, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A.D.S. | 1754. | 44. | H. 110. |
| — <i>Diverses</i> observations faites pendant le cours de trois différentes traversées pour un voyage au Cap de Bonne-Espérance, & aux isles de France & de Bourbon, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. Description du local de cette isle, de ses animaux, de sa température & de ses productions. | A.D.S. | 1754. | 94. | H. 110. |
| FRAUDE. <i>Obs.</i> sur une fraude médicale salutaire, par M. JEAN SCHMID. | COL. | T. 3. | 380. | |
| FRAXINELLE. <i>Desc.</i> d'une production extraordinaire de la plante appelée <i>fraxinelle</i> , avec quelques réflexions, par M. MARCHANT. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 181. |
| FRAYEUR. <i>Obs.</i> sur les effets de la frayeur sur la circulation du sang, par M. DE COURTIVRON. | A.D.S. | 1744. | | H. 13. |
| — <i>La</i> frayeur est un remède dans la fièvre-tierce, & la fièvre-quarte, par M. CHRETIEN-FREDERIC GARMAN. | COL. | T. 3. | 65. | |
| — <i>Obs.</i> sur une gangrène apportée en naissant, causée par l'impression d'une frayeur, dont la mère avoit été saisie pendant sa grossesse, par le Docteur GEORGE SEGLERUS. | COL. | T. 3. | 219. | |
| — <i>Obs.</i> sur un jeune homme à qui la frayeur fit blanchir les cheveux en une nuit, par M. JEAN-LOUIS HANNEMANNUS. | COL. | T. 3. | 656. | |
| — <i>Obs.</i> sur un tremblement causé par une frayeur, par M. LEDELIUS. | COL. | T. 7. | 423. | |
| — <i>Obs.</i> sur une épilepsie causée par une frayeur, par M. KELINER. | COL. | T. 7. | 516. | |
| — <i>Desc.</i> d'une maladie causée par la frayeur, par M. PETERSEN. | COL. | T. 11. | 292. | |
| FRÊLONS. <i>Obs.</i> sur de jeunes frênes, dont l'écorce avoit été presque entièrement enlevée par des frêlons, par M. DE MALESHERBES. | A.D.S. | 1767. | | H. 79. |
| — <i>Extr.</i> d'une lettre du Père DES MOTHES, Jésuite, sur une ruche de frêlons. | COL. | T. 1. | 294. | |
| — <i>Anatomie</i> du frêlon, par M. JEAN DE MURALTO. | COL. | T. 3. | 477. | |
| FRÊNE. <i>Virtu</i> cicatrisante de l'eau de bois de frêne, par M. LÉDILUS. | COL. | T. 7. | 433. | |
| — <i>Extr.</i> d'une lettre à M. de Fouchy, sur une espèce de manne qui croit sur des faules & des frênes, aux environs de Carcassonne, par M. MARCORELLE. | S. E. | T. 3. | 501. | |
| FRÉNÉSIE. <i>Frénésie</i> amoureuse & violente d'une Demoiselle, guérie par M. DUVERNEY, le jeune. | A.D.S. | 1704. | | H. 22. |
| FRESQUE. <i>De</i> la peinture à fresque, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 467. |
| FRICION. <i>Obs.</i> sur une femme dont les cheveux devinrent blancs, pour s'être frotté pendant quelque tems la tête avec une eau spiritueuse, par le Docteur HAGENDORN. | COL. | T. 3. | 691. | |
| <i>Obs.</i> sur un rot singulier causé par des frictions, par M. J. H. BRECHTOLD. | COL. | T. 7. | 178. | |
| FRISE. <i>L'art</i> de friser & ratiner les étoffes de laine, publié par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1766. | | H. 156. |
| — <i>Defer.</i> de la frise pour friser & ratiner les étoffes de laine, par le même. <i>Art de friser & ratiner les étoffes de laine.</i> | ART. | | 1. | |
| FROID (ÉPROUVÉ EN DIVERS LIEUX). <i>Pourquoi</i> le froid de l'hiver de 1709 a été si rigoureux à Paris, quoiqu'il ait regné pendant plusieurs jours un vent du sud. | A.D.S. | 1709. | | H. 9. |
| — <i>Obs.</i> sur le froid de la grotte près de Besançon, par M. BILLERETZ. | A.D.S. | 1712. | | H. 20. |
| — <i>Obs.</i> sur le froid qu'on éprouve dans une grotte à cinq lieues de Besançon, par M. DES BOZ. | A.D.S. | 1716. | | H. 16. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|----------|--------|---------|--------|
| FROID (ÉPROUVÉ EN DIVERS LIEUX). <i>Obs.</i> sur le froid éprouvé sur le banc de Terre-Neuve, le 15 Juin, par M. DESLANDES. | A. D. S. | 1725. | | H. 1. |
| — <i>Exp.</i> faites à Quito, & dans divers autres endroits de la Zone Torride, sur la dilatation & la contraction que souffrent les métaux par le chaud & par le froid, par M. BOUGUER. | A. D. S. | 1745. | 230. | H. 10. |
| — <i>Obs.</i> sur l'hiver de 1762 à 1763, très-temperé aux sables d'Olonne & à six lieues à la ronde, tandis que pendant le même-tems, il faisoit très-froid dans les autres endroits de la circonférence, par M. DE LA CONDAMINE. | A. D. S. | 1763. | | H. 21. |
| — <i>Obs.</i> faites à Dax par M. le Président DE BORDA; à Bayonne par M. D'ERYNIAC, & à Paris sur le froid de 1766. | A. D. S. | 1766. | | H. 40. |
| — <i>Mém.</i> sur le froid de l'hiver de 1767 à 1768, sur la débacle des glaces, & sur un moyen propre à en rendre les suites moins fâcheuses, par M. DE PARCEUX. | A. D. S. | 1768. | 54. | H. 15. |
| — <i>Obs.</i> diverses sur le froid de 1767 à 1768. | A. D. S. | 1768. | | H. 35. |
| — <i>Obs.</i> sur le froid que l'on a senti à Toulouse depuis le commencement de 1747, jusqu'à la fin de 1756, par M. MARCORELLE. | S. E. | T. 4. | 116. | |
| — <i>Réponses</i> à plusieurs questions du Docteur PLOT, touchant les effets du grand froid de 1683, sur les arbres & sur les plantes. | COL. | T. 6. | 243. | |
| — <i>Comparaison</i> du climat de Suède & de Paris, degrés de froid & de chaud du climat de Suède, avec des observations, par M. W'ARGENTIN. | COL. | T. 11. | 130. | |
| — <i>Froid</i> extraordinaire à Torne dans la Botnie occidentale, par M. HELLANT. | COL. | T. 11. | 178. | |
| FROID (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur le chaud & le froid, & sur la température des caves, par M. MARIOTTE. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 174. |
| — <i>Expér.</i> sur le froid & la gelée de 1695. | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 144. |
| — <i>Explic.</i> des principaux effets de la glace & du froid, par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1666. | T. 9. | 313. |
| — <i>De</i> la condensation de l'air grossier par le froid, par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 9. | 316. |
| — <i>Mém.</i> sur la cause générale du froid en hiver & de la chaleur en été, par M. DE MAIRAN. | A. D. S. | 1719. | 104. | H. 3. |
| — <i>Eclaircissement</i> sur le mémoire précédent, par le même. | A. D. S. | 1721. | 8. | H. 16. |
| — <i>Nouvelles recherches</i> sur la cause générale du chaud en été & du froid en hiver, en tant qu'elle se lie à la chaleur interne & permanente de la terre; on y suppléme & correction au mémoire qui fut donné sur ce sujet dans le volume de 1719, par le même. | A. D. S. | 1765. | 143. | H. 1. |
| — <i>Exp.</i> sur quelques effets de la chaleur & du froid. | COL. | T. 1. | 182. | |
| — <i>Questions</i> diverses sur le froid, envoyées à M. Huelius, & réponses de M. Huelius sur quelques-unes de ces questions. | COL. | T. 2. | 67. | |
| — <i>Froid</i> produit sans ébullition, par M. FRED. SLARE. | COL. | T. 6. | 221. | |
| — <i>Obs.</i> sur la chaleur & sur le froid dans le vuide, par M. GALÉATI. | COL. | T. 10. | 150. | |
| FROID (ARTIFICIEL). <i>De</i> la cause d'un grand froid sans glace, par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1666. | T. 9. | 316. |
| — <i>Exp.</i> sur les différens degrés de froid qu'on peut produire, en mêlant de la glace avec différens sels ou avec d'autres matières, soit solides, soit liquides; & de divers usages utiles auxquels ces expériences peuvent servir, par M. DE RÉAUMUR. | A. D. S. | 1734. | 167. | H. 9. |
| — <i>Nouvelles expériences</i> sur la production du froid sans se servir de neige, de glace ou de nitre, &c. & en quel tems de l'année que ce soit, par M. BOYLE. | COL. | T. 2. | 47. | |
| — <i>Obs.</i> sur les dissolutions & sur les fermentations que l'on peut ap- | | | | |

| | | | | |
|--|--------|--------|--------|---------|
| peller froides , parce qu'elles sont accompagnées du refroidissement des liqueurs dans lesquelles elles se passent , par M. GEOFFROY. | A.D.S. | 1700. | 110. | H. 53. |
| FROID (SON EFFET SUR LES FLUIDES). <i>Effet</i> du froid sur l'eau renfermée dans un canon de pistolet , par M. HUYGENS. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 14. |
| — <i>Obs.</i> sur l'effet du froid sur différentes huiles | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 76. |
| — <i>Obs.</i> sur les effets du froid sur l'eau bouillie ou non bouillie , par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 77. |
| — <i>Réflexions</i> sur la cause de la froideur extraordinaire de quelques sources dans les plus grandes chaleurs de l'été , par M. CHARAS. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 196. |
| — <i>Obs.</i> sur l'évaporation qui arrive aux liquides pendant le grand froid ; avec des remarques sur quelques effets de la gelée , par M. GAUTERON. | A.D.S. | 1709. | 451. | |
| — <i>Obs.</i> des effets du froid sur l'eau douce & sur l'eau salée. La glace de cette dernière est plus forte , plus épaisse que dans la première , par M. HOUTUYN. | A.D.S. | 1763. | | H. 20. |
| — <i>Des plus grands degrés de froid que peuvent supporter certains fluides avant d'être glacés</i> , par M. BRAUN. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 8. | 75. | |
| FROID (SON EFFET SUR LES SOLIDES). <i>Obs.</i> sur l'action du froid sur les pierres & sur les métaux , par M. PICARD. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 77. |
| — <i>Obs.</i> sur le chaud & sur le froid , par M. DODART. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 143. |
| — <i>Effet</i> du froid & du chaud sur une verge de fer , par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 36. |
| — <i>Obs.</i> sur le froid des métaux , par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 322. |
| — <i>Obs.</i> sur le froid qu'on éprouve en touchant le lingé , par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 328. |
| — <i>Exp.</i> par laquelle on connoît ce que la chaleur & le froid opèrent , lorsqu'on les applique par dehors à des vaisseaux vides. | COL. | T. 1. | 26. | |
| — <i>Exp.</i> sur quelques effets de la chaleur & du froid observés nouvellement , qui consistent dans le changement de la capacité intérieure des vaisseaux de métal & de verre. | COL. | T. 1. | 103. | |
| — <i>Exp.</i> par laquelle on prouve que dans le tems que la chaleur & le froid extérieur dilate ou resserre le vaisseau , la température naturelle de la liqueur qui y est contenue n'est pas encore changée. | COL. | T. 1. | 104. | |
| — <i>Exp.</i> pour démontrer plus clairement avec quelle facilité le verre & les métaux se condensent par le froid & se dilatent par le chaud. | COL. | T. 1. | 107. | |
| — <i>De l'expansion</i> du bois exposé au froid , par M. CELSE. | COL. | T. 11. | 180. | |
| — <i>Des moyens de remédier à l'effet du froid & de la chaleur</i> , sur les métaux & les bois : mesure de métal qui a toujours la même longueur : pendule de longueur constante : manière de déterminer la différence occasionnée par le chaud ou le froid dans les dimensions des métaux & des bois , par M. JAC. JAGOT. | COL. | T. 11. | 513. | |
| FROID (SON EFFET SUR LE PENDULE). <i>Moyen</i> de construire un pendule qui ne puisse point s'allonger par la chaleur , ni se raccourcir par le froid , par M. CASSINI. | A.D.S. | 1741. | 363. | H. 147. |
| — <i>Nouvelle méthode</i> pour corriger l'action du chaud & du froid sur le pendule des grandes horloges , par M. LE ROY , Horloger. | A.D.S. | 1769. | | H. 131. |
| FROID (SUR LE THERMOMÈTRE). <i>Règles</i> pour construire des thermomètres dont les degrés soient comparables , & qui donnent des idées d'un chaud ou d'un froid qui puissent être rapportés à des mesures connues , par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1730. | 452. | H. 9. |
| — <i>Obs.</i> du thermomètre faites pendant les grands froids de la Sibirie , par M. DE LISLE. | A.D.S. | 1749. | 1. | H. 1. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|---------|---------|
| FROID (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur une toux violente & sèche qui fut guérie par le froid, par M. MARTIN. | A.D.S. | 1737. | | H. 47. |
| — <i>Remèdes</i> contre le froid. | COL. | T. 2. | 76. | |
| — <i>Disséction</i> d'un chapon mort de faim & de froid, par M. HARTMANN. | COL. | T. 7. | 616. | |
| FROMAGE. <i>Mém.</i> sur le fromage de Roquefort : manière d'élever les bestiaux qui fournissent le lait ; description du lieu de Roquefort & des caves où l'on prépare le fromage ; méthode pour le faire ; idée du commerce du fromage, & description de quelques cavernes où on le contrefait, par M. MARCORELLE, C. de l'Ac. | S. E. | T. 3. | 585. | |
| — <i>Obs.</i> sur un ver de fromage enfermé dans un microscope, qui vécut sept mois sans nourriture, & dont il sortit une mouche qui vécut dix jours. | A.D.S. | 1702. | | H. 25. |
| — <i>Obs.</i> sur une obstruction du ventre, mortelle, causée par le fromage, par M. CHRÉTIEN MENTZELIUS. | COL. | T. 3. | 438. | |
| — <i>Histoire</i> du ver du fromage & de sa mouche, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 471. | |
| — <i>Parties</i> externes du ver du fromage, par le même. | COL. | T. 5. | 471. | |
| — <i>Manœuvres</i> du ver du fromage, par le même. | COL. | T. 5. | 473. | |
| — <i>Parties</i> internes du ver du fromage, par le même. | COL. | T. 5. | 475. | |
| — <i>Génération</i> du ver du fromage, par le même. | COL. | T. 5. | 480. | |
| — <i>Obs.</i> sur la colle du fromage par le ver, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1711. | | H. 16. |
| FROMENT. <i>Obs.</i> sur la manière de multiplier le froment, par M. CLAUDER. | COL. | T. 4. | 164. | |
| — <i>Obs.</i> sur une altération causée par le tonnerre & les éclairs à du froment & du seigle emmagasinés, par M. CHRIST. KIRKEY. | COL. | T. 6. | 96. | |
| — <i>Obs.</i> sur une pluie que l'on croyoit être de froment, par M. GERBEZIUS. | COL. | T. 6. | 321. | |
| — <i>Essais</i> sur la conservation des grains, & en particulier du froment, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1745. | 41. | H. 49. |
| — <i>Précis</i> du traité de la conservation des grains & sur-tout du froment, publié par le même. | A.D.S. | 1753. | | H. 215 |
| — <i>Obs.</i> sur la cause de la plus funeste des maladies du froment, connue sous le nom de <i>charbon</i> ou de <i>carie</i> , par M. TILLET. | A.D.S. | 1759. | | H. 116. |
| — <i>Obs.</i> sur un épi de froment ergoté, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1759. | | H. 118. |
| — <i>Obs.</i> sur du froment ergoté, par le Père COTTE. | A.D.S. | 1769. | | H. 77. |
| — <i>Analyse</i> du froment, par M. BECCARI. | COL. | T. 10. | 1. | |
| — <i>Moyen</i> de préserver le froment du charbon, par M. OLOFSTRAND. | COL. | T. 11. | 361. | |
| — <i>Obs.</i> sur un épi de froment trouvé dans une tumeur, par le Docteur PAULLIN. | COL. | T. 3. | 346. | |
| — <i>Epi</i> de froment avalé & sorti par le dos, par M. POLISIUS. | COL. | T. 3. | 399. | |
| FROTTEMENT. <i>Obs.</i> sur la lumière des corps frottés, par MM. BERNOULLI & CASSINI, le fils. | A.D.S. | 1707. | | H. 1. |
| — <i>Obs.</i> sur les couleurs engendrées par le frottement des surfaces planes & transparentes, par M. l'Abbé MAZÉAS. | S. E. | T. 2. | 26. | |
| — <i>Obs.</i> sur la manière dont on peut remédier en partie aux frottemens qui se trouvent dans les poulies & dans les roues, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 119. |
| — <i>Construction</i> d'une machine à élever l'eau, dont le frottement n'est pas considérable, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 161. |
| — <i>De la résistance</i> causée dans les machines, tant par les frottemens | | | | |

| | | | | |
|--|--------|-------|------|--------|
| des parties qui les composent, que par la roideur des cordes qu'on y emploie, & la manière de calculer l'un & l'autre, par M. AMONTONS. | A.D.S. | 1699. | 206. | H.104. |
| FROTTEMENT. <i>Obs.</i> sur les frottemens, par le même. | A.D.S. | 1703. | | H.105. |
| — <i>De</i> frottement d'une corde autour d'un cylindre immobile, par M. SAUVEUR. | A.D.S. | 1703. | 305. | |
| — <i>Obs.</i> sur les centres de conversion & sur les frottemens, par M. PARENT. | A.D.S. | 1700. | | H.149. |
| — <i>Nouvelle</i> statique avec frottemens & sans frottemens, ou règles pour calculer les frottemens des machines dans l'état de l'équilibre. Mémoire qui contient tout ce qui se fait sur des plans inclinés, par le même. | A.D.S. | 1704. | 173. | H. 96. |
| — <i>Mémoire</i> de la nouvelle statique avec frottement, & sans frottement. Suite des mémoires de 1704. Calcul des puissances nécessaires pour vaincre les frottemens des esieux dans les machines, & des angles que leurs directions doivent faire, afin que ces frottemens soient les moindres qu'il se puisse, par M. PARENT. | A.D.S. | 1712. | 96. | |
| — <i>Obs.</i> sur une machine pour diminuer considérablement les frottemens, présentée par M. DE MONDRAN. | A.D.S. | 1725. | | H.102. |
| — <i>Desc.</i> d'un nouveau piston, par le moyen duquel les frottemens sont considérablement diminués, & les cuirs rendus d'autant plus durables, par M. DE PARCIEUX. | A.D.S. | 1762. | 1. | |
| — <i>Problème.</i> Trouver la courbe sur laquelle un corps glissant par sa pesanteur dans le vuide, de quelque point de la courbe qu'il commence à descendre, parvienne toujours dans un tems égal au point le plus bas, en supposant les résistances provenant du frottement comme une partie déterminée de la pression qu'exerce le corps sur la corde, par M. NICKER. | S. E. | T. 4. | 96. | |
| — <i>Problème.</i> Supposant le frottement proportionnel à la pression sur la courbe, trouver la tautochrone dans un milieu qui résiste comme le carré des vitesses, par le même. | S. E. | T. 4. | 101. | |
| — <i>Problème.</i> Dans l'hypothèse du problème de la page 101 sur le frottement, trouver la tautochrone dans un milieu qui résiste comme une fonction quelconque de la vitesse, en supposant cette résistance infiniment petite, par le même. | S. E. | T. 4. | 102. | |
| — <i>Problème.</i> Dans l'hypothèse du problème de la page 101 sur le frottement, trouver la courbe sur laquelle un corps commençant à se mouvoir avec une vitesse finie a , persévère dans un mouvement uniforme, par le même. | S. E. | T. 4. | 104. | |
| — <i>Problème</i> de dynamique. Trouver la vitesse d'une verge inflexible sans pesanteur, glissant entre deux plans inclinés à l'horizon, & faisant un angle quelconque, & mue par l'action d'un poids fixé à cette verge, le tout ayant égard au frottement, par M. CHABANON de MAUGRIS. | S. E. | T. 4. | 646. | |
| — <i>Machines</i> qui élèvent les fardeaux sans frottement, par M. FERRAULT. | MAC. | T. 1. | 13. | |
| — <i>Moyen</i> de diminuer les frottemens dans les machines, p. M. D'HERMAND. | MAC. | T. 3. | 7. | |
| — <i>Manière</i> d'éviter les frottemens dans les échappemens des montres, par M. SULLY. | MAC. | T. 3. | 95. | |
| — <i>Machine</i> pour diminuer les frottemens, par M. DE MONDRAN. | MAC. | T. 4. | 119. | |
| — <i>Application</i> de ce moyen à une voiture. | MAC. | T. 4. | 123. | |
| — <i>Piston</i> sans frottement, exécuté dans une pompe au jardin du roi, par M. BOULOGNE. | MAC. | T. 6. | 85. | |
| FRUCTIFICATION. <i>Obs.</i> sur la fructification du palmier femelle, par M. JEAGEON. | A.D.S. | 1712. | | H. 52. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|-------|---------|---------|
| FRUIT. <i>Raison</i> de ce qui arrive aux fruits gelés lorsqu'on les trempe dans l'eau, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 317. |
| — <i>Moyens</i> d'empêcher le fruit de geler, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 320. |
| — <i>Manière</i> de conserver les fruits dans la glace, par le P. BERTIER. | A.D.S. | 1758. | | H. 22. |
| — <i>Obs.</i> sur un fruit composé de côtes de poires & de côtes de pommes, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1711. | | H. 57. |
| — <i>Manière</i> de greffer les arbres des fruits à noyaux sans perdre aucun tems ; en sorte qu'un arbre qui aura fait de très-mauvais fruit l'année précédente, en pourra porter de très-bon l'année suivante, par M. DE RESSONS. | A.D.S. | 1716. | 195. | |
| — <i>Obs.</i> sur des arbres dans la province des Algarves, qui, en Décembre 1722, furent chargés de fleurs & de fruits, comme ils auroient pu l'être au mois de Juin, par M. DE MONTAGNAC. | A.D.S. | 1723. | | H. 17. |
| — <i>Suite</i> des observations sur les huiles essentielles, leur altération, & la manière de rectifier celles de certains fruits, avec un examen des changemens qui arrivent à l'huile d'anis, par M. GEOFFROY, le cadet. | A.D.S. | 1728. | 88. | H. 31. |
| — <i>Recherches</i> sur les causes de la multiplication des espèces de fruit, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1728. | 338. | H. 46. |
| — <i>De</i> l'importance de l'analogie, & des rapports que les arbres doivent avoir entr'eux pour la réussite & la durée des greffes, ou l'on propose de greffer les uns sur les autres, des arbres qui n'ont pas entr'eux une analogie bien parfaite pour avoir plutôt du fruit, & affranchir plus efficacement les espèces, par le même. | A.D.S. | 1731. | 357. | H. 42. |
| — <i>Obs.</i> sur un nouveau phénomène, concernant la structure du fruit d'une espèce de prunier, par M. MARCHANT. | A.D.S. | 1735. | 373. | H. 35. |
| — <i>Exp.</i> pour empêcher les cerises de s'échauffer sur l'arbre, & moyen de faire revenir le fruit presque échaudé, par le Docteur MERRET. | COL. | T. 2. | 86. | |
| — <i>Obs.</i> sur la manière de greffer les orangers sur les citroniers, & <i>vice versa</i> ; & sur un fruit de ces arbres. | COL. | T. 4. | 4. | |
| — <i>Hypothèse</i> du Docteur Béal, sur la correspondance mutuelle de la moëlle & du corps de l'arbre avec la semence, & celle de l'écorce, ou de la sève de l'écorce, avec la chair du fruit, ou la tunique ou la gousse qui renferme la semence. | COL. | T. 4. | 8. | |
| — <i>Moyen</i> facile d'avoir beaucoup d'arbres fruitiers, par M. DE TOTNAM HIGHCROSS. | COL. | T. 4. | 38. | |
| FUCUS. <i>Desc.</i> des fleurs & des graines de divers fucus, & quelques autres observations physiques sur ces mêmes plantes, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1711. | 282. | H. 54. |
| FUMÉE. <i>Machine</i> qui consume la fumée, par M. DALESME. | COL. | T. 1. | 309. | |
| — <i>Réflexions</i> de M. de la Hire sur la machine qui consume la fumée, inventée par M. DALESME. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 486. |
| — <i>Obs.</i> sur deux inventions pour empêcher les cheminées de fumer, par M. DE LA CHAUMETTE. | A.D.S. | 1715. | | H. 65. |
| — <i>Nouveau</i> couronnement, ou tête de cheminée, pour empêcher la fumée, par M. GENNETÉ. | A.D.S. | 1759. | | H. 232. |
| — <i>Machine</i> pour remédier à la fumée, par M. DE FARGUES. | MAC. | T. 1. | 211. | |
| — <i>Moyen</i> pour empêcher les cheminées de fumer, par M. DE LA CHAUMETTE. | MAC. | T. 3. | 47. | |
| — <i>Exp.</i> du mouvement de la fumée dans le vuide. | COL. | T. 1. | 32. | |

| | | | | |
|--|----------|--------|---------|---------|
| FUMÉE (DU TABAC). <i>Effets de la fumée du tabac dans une déglutition interrompue</i> , par M. FERREIN. | A. D. S. | 1768. | | H. 45. |
| — <i>Obs.</i> sur les bons effets de la fumée du tabac, pour les personnes submergées, par M. le Marquis DE COURTIVRON. | A. D. S. | 1757. | | H. 32. |
| — <i>Obs.</i> sur la propriété qu'a la fumée de tabac de guérir les ulcères des jambes, par le Docteur JEAN-CHRÉTIEN FROMMANNUS. | COL. | T. 3. | 623. | |
| — <i>Mort</i> occasionnée par la fumée du tabac, par le Docteur KLINER. | COL. | T. 7. | 516. | |
| — <i>Obs.</i> sur un Maniaque guéri par la fumée du tabac, par M. LÉDELIS. | COL. | T. 7. | 625. | |
| FUMÉE (NOIR DE). <i>Du noir de fumée</i> , par M. DE MACHY. <i>Voy. l'art du Distillateur des eaux fortes.</i> | | | | |
| FUMIER. <i>Précis de l'art de faire éclore des œufs, & d'élever en toute saison des oiseaux domestiques</i> , par la chaleur du fumier, ou par celle du feu ordinaire, publié par M. DE RÉAUMUR. | A. D. S. | 1749. | | H. 29. |
| — <i>Obs.</i> sur un fumier qui s'enflamma de lui-même en hiver, par M. GUITTARD. | A. D. S. | 1759. | | H. 34. |
| — <i>Obs.</i> sur le moyen d'augmenter le fumier. | COL. | T. 11. | 357. | |
| FUNGUS (BOTANIQUE). <i>De la nécessité d'établir dans la méthode nouvelle des plantes, une classe particulière pour les fungus, à laquelle doivent se rapporter non-seulement les champignons, les agarics, mais encore les lichens, à l'occasion de quoi on donne la description d'une espèce nouvelle de champignon qui a une vraie odeur d'ail</i> , par M. DE JUSSIEU. | A. D. S. | 1728. | 377. | |
| — <i>Obs.</i> sur le fungus <i>coriaceus, quercinus, hamatodes</i> , par M. BREYNIUS. | COL. | T. 3. | 221. | |
| FUNGUS (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur des fungus humains, par M. GARMANN. | COL. | T. 3. | 385. | |
| FUREUR. <i>Obs.</i> sur une fureur utérine, par M. GASPARD KOLICHEN. | COL. | T. 7. | 169. | |
| FUSÉE. <i>De la figure qu'on doit donner à la fusée des horloges qui ont un ressort pour principe du mouvement</i> , par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1666. | T. 9. | 102. |
| — <i>De la figure ou curvité des fusées des horloges à ressort</i> , par M. VARRIGNON. | A. D. S. | 1702. | 192. | H. 122. |
| — <i>Mém.</i> sur une nouvelle situation de la fusée dans les montres simples, qui produit plusieurs avantages, par M. LE ROY. | A. D. S. | 1763. | 420. | H. 127. |
| FUSÉE (VOLANTE). <i>Obs.</i> sur les fusées volantes, par M. DE BUFFON. | A. D. S. | 1740. | | H. 105. |
| FUSIBILITÉ. <i>Mém.</i> sur les argiles & sur la fusibilité de cette espèce de terre, avec les terres calcaires, par M. MACQUER. | A. D. S. | 1758. | 155. | H. 57. |
| FUSIL. <i>Obs.</i> sur un fusil brûlé, présenté par M. DE LA CHAUMETTE. | A. D. S. | 1715. | | H. 66. |
| — <i>Obs.</i> sur une machine pour la fabrique des canons de fusil, présentée par M. VILLONS. | A. D. S. | 1716. | | H. 77. |
| — <i>Obs.</i> sur plusieurs perfectionnements ajoutés aux fusils, par M. DESCHAMPS. | A. D. S. | 1718. | | H. 74. |
| — <i>Obs.</i> sur un fusil tournant à deux coups, par M. REINIERS. | A. D. S. | 1742. | | H. 155. |
| — <i>Nouvelle manière d'assujettir</i> , sur le fût la platine des armes à feu, & sur-tout celle des fusils de chasse, la démonter & la remonter sur le champ en pressant un bouton, par M. CHALLIER, Arquebuser. | A. D. S. | 1762. | | H. 192. |
| — <i>Obs.</i> sur des canons de fusil, présentés par M. DESCOURTIEUX. | A. D. S. | 1765. | | H. 133. |
| — <i>Fusil</i> qui tire vingt-quatre coups de suite, se charge, s'amorce, & s'arme par le seul mouvement circulaire du canon, par M. BOUILLET. | A. D. S. | 1767. | | H. 186. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

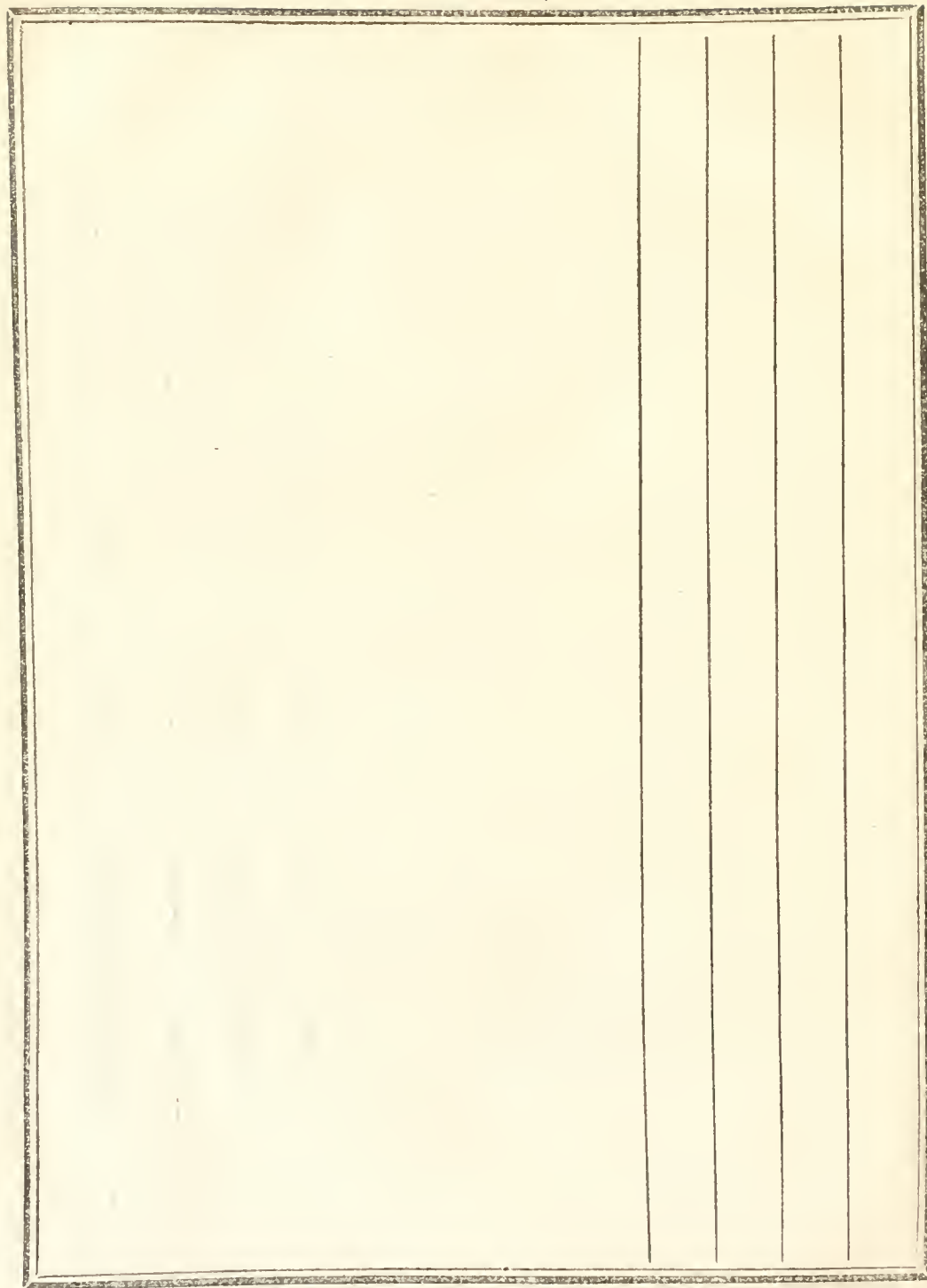
| | | | | |
|--|--------|-------|-------|---------|
| FUSIL. <i>Fusil</i> qui se charge par la culasse, par M. DE LA CHAUMETTE. | MAC. | T. 2. | 79. | |
| — <i>Machine</i> pour la fabrique des canons de fusil, par M. VILLONS. | MAC. | T. 3. | 71. | |
| — <i>Machine</i> pour forer les canons de fusil, par le même. | MAC. | T. 3. | 73. | |
| — <i>Platine</i> de fusil d'une construction particulière, par M. DESCHAMPS. | MAC. | T. 3. | 171. | |
| — <i>Fusil</i> qui s'amorce de lui-même, & dans lequel la balle est forcée, par le même. | MAC. | T. 3. | 181. | |
| — <i>Canon</i> de fusil où la balle se force par sa chute, par le même. | MAC. | T. 3. | 183. | |
| — <i>Obs.</i> sur la régénération des pierres à fusil de Coussy dans le Berry, par M. le Comte DE BIÈVRE. | A.D.S. | 1738. | | H. 38. |
| FUSIL A VENT. <i>Obs.</i> sur un fusil à vent qui resta chargé pendant seize ans, par M. l'Abbé GALLOIS. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 146. |
| FUSIL (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur une maladie singulière, occasionnée par des chagrins, & guérie par le bruit inattendu d'un coup de fusil, par M. LIEUTAUD. | A.D.S. | 1752. | | H. 73. |
| — <i>Obs.</i> sur un coup de feu qui causa la mort au bout de trois mois, par M. ROSINUS LENTILIUS. | COL. | T. 7. | 477. | |
| FUSION. <i>Obs.</i> sur des matières qui pénètrent & qui traversent les métaux sans les fondre, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1713. | 306. | H. 37. |
| — <i>De</i> l'arrangement que prennent les parties des matières métalliques & minérales, lorsqu'après avoir été mises en fusion, elles viennent à se figer, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1724. | 307. | |
| — <i>Exp.</i> & réflexions sur le Borax, d'où l'on pourra tirer quelques lumières sur la nature & les propriétés de ce sel, & sur la manière dont il agit, non - seulement sur nos liqueurs, mais encore sur les métaux dans la fusion desquels on l'emploie, par M. LEMERY. | A.D.S. | 1728. | 273. | |
| — <i>Méthode</i> de se servir des miroirs concaves, de métal ou de verre, pour tenir les métaux en fusion, & faire les mêmes expériences que celles que l'on a pratiquées avec de grands miroirs de verre convexes, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1747. | 25. | H. 113. |
| — <i>Obs.</i> sur la manière de mettre en fusion & de liquéfier le régule d'antimoine sans feu, par M. BORRICHIVS. | COL. | T. 6. | 373. | |
| FUTAILLE. <i>Voyez l'art du Tonnelier au mot TONNELIER.</i> | | | | |



G A B

| | | | | |
|--|--------|-------|---------|---------|
| GABARD. <i>Obs.</i> sur la fontaine de Gabard en Angoumois, dans laquelle on trouve des brochets aveugles, & ceux qui sont borgnes le font de l'œil droit, par M. DE MONTALAMBERT. | A.D.S. | 1748. | | H. 27. |
| GALBANUM. <i>Odeur</i> de musc causée par le rapprochement du galbanum, du sagapenum, du bitume de Judée, & de l'opoponax qui n'ont aucune odeur approchante du musc. | A.D.S. | 1706. | | H. 6. |
| GALE. <i>Expér.</i> de la transfusion du sang d'un chien galeux dans un chien sain, par M. TH. COX. | COL. | T. 2. | 84. | |
| — <i>Obs.</i> sur la résolution d'une empième par l'éruption subite de la gale, par M. HERTODIUS DE TOTENFELD. | COL. | T. 3. | 64. | |
| — <i>Obs.</i> sur une gale causée par la suppression de l'écoulement menstruel, par M. MELCHIOR FRIBEL. | COL. | T. 3. | 122. | |
| — <i>Obs.</i> sur une gale épidémique sur les chats, par M. GEORGE WOLFGANG-WIDEL. | COL. | T. 3. | 156. | |
| — <i>Obs.</i> sur les cirons ou insectes de la peau des galeux, par M. CÉSTONI. | COL. | T. 4. | 174. | |
| — <i>Itère</i> noir accompagné d'une gale sèche, par M. DURR. | COL. | T. 7. | 628. | |
| GALÈRE. <i>Machine</i> pour faire voguer une galère, par M. le Comte DE SANE. | MAC. | T. 5. | 127. | |
| — <i>Machine</i> pour faire mouvoir les rames d'une galère, par M. LIMOUSIN. | MAC. | T. 6. | 103. | |
| — <i>Obs.</i> sur des rames à l'usage des galères & des vaisseaux, présentées par M. BABUT. | A.D.S. | 1762. | | H. 192. |
| GALERIES. <i>Obs.</i> astronomiques faites aux galeries du Louvre depuis 1760, jusqu'en 1764, par M. BAILLY. | A.D.S. | 1765. | 396. | |
| GALET. <i>Obs.</i> sur les pierres, & particulièrement sur celles de la mer, nommées <i>galets</i> , par M. SAULMON. | A.D.S. | 1707. | | H. 5. |
| GALEUS PISCIS. <i>Obs.</i> sur soixante-six petits poissons, sortis vivans par une membrane rompue d'un poisson qu'on croit être le <i>galeus pifeis</i> , par M. GEOFFROY. | A.D.S. | 1719. | | H. 40. |
| GALILÉE. <i>De la résistance</i> des solides en général, pour tout ce qu'on peut faire d'hypothèses touchant la force ou la ténacité des fibres des corps à rompre, & en particulier pour les hypothèses de <i>Galilée</i> & de M. Mariotte, par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1702. | 66. | H. 102. |
| — <i>Théorie</i> des projections, ou du jet des bombes selon l'hypothèse de <i>Galilée</i> , par M. GUINÉE. | A.D.S. | 1707. | 140. | H. 120. |
| GALLE. <i>Obs.</i> sur les éphémères, sur les pucerons, & sur des galles résineuses, par M. DE GEER, C. de l'Ac. | S. E. | T. 2. | 461. | |
| — <i>Obs.</i> sur les galles du chardon commun, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 521. | |
| — <i>Obs.</i> sur les galles de l'ortie grièche, par le même. | COL. | T. 5. | 522. | |
| — <i>Insectes</i> des galles cotonneuses du chêne, par le même. | COL. | T. 5. | 523. | |
| — <i>Insectes</i> des galles du chêne, par le même. | COL. | T. 5. | 524. | |
| — <i>Obs.</i> sur une galle trouvée sur un peuplier noir, par le même. | COL. | T. 5. | 530. | |
| — <i>Insecte</i> des galles du saule, par le même. | COL. | T. 5. | 493. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|



| | | | | |
|--|--------|--------|-------|--------|
| GALLE. Nouveaux insectes des galles du saule, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 507. | |
| — Insectes des galles en forme de roûe, du saule, par le même. | COL. | T. 5. | 515. | |
| — Insectes des galles des plantes, par le même. | COL. | T. 5. | 492. | |
| — Découverte de la noix de galle pour excellent fébrifuge, par M. RÉNÉAUME. | A.D.S. | 1711. | | H. 37. |
| GALLUS. Description anatomique du gallus Persicus, gallus Indicus, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 303. |
| GANGLIORME. Obs. sur un rameau de nerfs assez considérable partant du plexus gangliiforme semi-lunaire, qui remonte du bas-ventre à la poitrine, & va se perdre à l'oreillette droite du cœur où il se distribue, par M. HUNAULT. | A.D.S. | 1734. | | H. 44. |
| GANGLION. Obs. sur un ganglion qui disparoissoit aux approches des couches, & qui revenoit après, par M. DE MOINICHEN. | COL. | T. 7. | 156. | |
| — Obs. sur le ganglion, par M. LOUIS. Appendix. | COL. | T. 8. | 52. | |
| — Obs. sur la structure & l'usage des ganglions des nerfs, par MM. MONRO & TARIN. Appendix. | COL. | T. 8. | 57. | |
| — Exposition anatomique de l'origine & de la formation du ganglion, par M. ELLER. Disc. prélim. p. 44. | COL. | T. 8. | 117. | |
| — Obs. anatomique sur un nœud, ou ganglion, du second rameau de la cinquième paire des nerfs du cerveau, nouvellement découvert; avec l'examen physiologique du véritable usage des nœuds, ou ganglions des nerfs, par M. MECKEL. Disc. prélim. p. 62. | COL. | T. 8. | 171. | |
| — GANGRÈNE. Obs. sur les effets du quinquina contre la gangrène, par M. MÉRY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 111. |
| — Obs. sur les bons effets du quinquina contre la gangrène, par M. BOUVART. | A.D.S. | 1748. | | H. 60. |
| — Obs. sur la vertu anti-gangréneuse du quinquina, par M. MOLINELLI. | COL. | T. 10. | 28. | |
| — Obs. sur la guérison d'une hernie par la section d'un demi-pied de l'intestin gangréné. | A.D.S. | 1723. | | H. 32. |
| — Obs. sur une rate gangrénée qui avoit presque entièrement arrêté la circulation, par M. GUETTARD. | A.D.S. | 1759. | | H. 73. |
| — Mort subite, mais douce & tranquille, causée par la gangrène du pancréas; & remarques sur la force de l'imagination, par M. JEAN-GEORGE GREISELIUS. | COL. | T. 3. | 118. | |
| — Obs. sur une gangrène apportée en naissant, causée par l'impression d'une frayeur dont la mère avoit été saisie pendant la grossesse, par le Docteur GEORGE SÉGERUS. | COL. | T. 3. | 219. | |
| — Obs. sur une gangrène qui arrivoit chaque mois à une fille de 23 ans, à l'extrémité des doigts, des oreilles & du nez, par M. LACHMUND. | COL. | T. 3. | 238. | |
| — Obs. sur une gangrène aux mains, occasionnée par l'eau froide, par M. JEAN-LOUIS HANNEMANN. | COL. | T. 3. | 605. | |
| — Obs. sur une gangrène au doigt, occasionnée par des pierres qui s'y étoient formées, par M. BERNARD VALENTINI. | COL. | T. 3. | 610. | |
| — Obs. sur une petite vérole suivie de gangrène, par M. KOLICHEN. | COL. | T. 7. | 385. | |
| — Dissection extraordinaire de l'intestin colon, causée par les vents, & accompagnée d'une gangrène à la rate, par M. J. ALBRECHT. | COL. | T. 7. | 414. | |
| — Obs. sur une gangrène au pied droit, par M. HOFFMAN. | COL. | T. 7. | 468. | |
| — Obs. sur une gangrène occasionnée par l'usage de l'antimoine. | COL. | T. 7. | 583. | |

| | | | | |
|---|--------|--------|---------|--------|
| GANGRÈNE. <i>Gangrène</i> subite à la jambe, suivie bientôt de la mort, par M. MACK. | COL. | T. 7. | 649. | |
| GARANCE. <i>Obs.</i> sur les effets de la garance sur les os d'un cochon, par M. SLOANE. | A.D.S. | 1737. | | H. 7. |
| — <i>Exp.</i> par lesquelles on fait voir que les racines de plusieurs plantes de la même classe que la garance, rougissent aussi les os, & que cette propriété paroît être commune à toutes les plantes de cette classe, par M. GUETTARD. | A.D.S. | 1746. | 98. | |
| — <i>Précis</i> des mémoires sur la garance & sa culture, avec la description des étuves pour la dessécher & des moulins pour la pulvériser, publiés par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1757. | | H. 50. |
| — <i>Obs.</i> sur la manière de colorer les os des animaux vivans, par l'usage de la racine de garance, par M. BAZANI. | COL. | T. 10. | 289. | |
| GARÇON. <i>Obs.</i> sur du lait distillant de la mammelle d'un garçon, par M. SIMON SCHOLZIUS. | COL. | T. 3. | 63. | |
| GARDON. <i>Obs.</i> sur les castors connus sous le nom de <i>bièvre</i> qu'on trouve sur les bords du Rhône pres St-Andeol, sur le gardon d'Alais & sur la rivière de Vistre, par M. MONTET. | A.D.S. | 1767. | | H. 23. |
| GAROU. <i>Mém.</i> sur le sel liviviel de tamaris, dans lequel on prouve que ce sel est un sel de Glauber parfait; & sur l'emploi que l'on fait dans les fabriques de salpêtre des cendres de tamaris; & sur le sel du garou, par M. MONTET, de la Société Royale de Montpellier. | A.D.S. | 1757. | 555. | |
| GASTROTOMIE. <i>Précis</i> des recherches de M. HEVIN, sur la gastrotomie. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 9. | 20. | |
| GASUEL. <i>Obs.</i> anatomique sur le gasuel ou casoar, & sur la tortue. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 136. |
| — <i>Obs.</i> anatomique sur le gasuel, par M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 223. |
| — <i>Desc.</i> anatomique du gasuel, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 379. |
| GAUCHE. <i>Obs.</i> sur le sens dont plusieurs corps se tournent, principalement à gauche, par M. PARENT. | A.D.S. | 1703. | | H. 14. |
| — <i>Mém.</i> sur la cubature des corps gauches, où l'on explique leur formation, la manière de les toiser sans les décomposer; & les différentes propriétés de ces corps par rapport aux courbes que l'on peut y trouver par l'intersection d'un plan, par M. MAUDUIT. | S. E. | T. 4. | 623. | |
| GAYAC. <i>Mém.</i> sur le sel lixiviel du gayac, par M. BOURDELIN. | A.D.S. | 1730. | 33. | |
| — <i>Effets</i> du bois de Gayac dans les défaillances & anxietés, par M. RHODIUS. | COL. | T. 7. | 302. | |
| GAZELLE. <i>Obs.</i> anatomique sur la gazelle. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 89. |
| — <i>Desc.</i> anatomique de la gazelle, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 85. |
| GÉANT. <i>Obs.</i> sur un petit géant, nommé Noël Fichet. | A.D.S. | 1736. | | H. 55. |
| — <i>Obs.</i> sur le petit géant dont il a été fait mention en 1736, p. M. GEOFFROY. | A.D.S. | 1739. | | H. 3. |
| — <i>Obs.</i> sur les géants, par M. le Docteur MOLYNEUX. | COL. | T. 2. | 510. | |
| — <i>Histoire</i> d'un géant trouvé à Tiriolo, par M. THOMAS CORNELIO. | COL. | T. 4. | 178. | |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre sur la découverte de douze géants. | COL. | T. 4. | 183. | |
| — <i>Obs.</i> sur plusieurs monstres, sur un géant, & sur un double nez, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 211. | |
| GELÉE (PHYSIQUE). <i>Exp.</i> du thermomètre couvert de neige, qui remonte dans une forte gelée, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 318. |
| — <i>Remarque</i> sur la gelée des pierres des bâtimens, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 323. |
| — <i>Mém.</i> sur les yeux gelés, dans lequel on détermine la grandeur des chambres qui renferment l'humeur aqueuse, par M. PETIT, le Médecin. | A.D.S. | 1723. | 38. | H. 19. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|-------|--------|
| GELÉE (PHYSIQUE). Lettre écrite du Comté de Sommerfet au sujet d'une gelée extraordinaire, avec quelques idées proposées à cette occasion. | COL. | T. 2. | 368. | |
| — <i>Obs.</i> sur une gelée extraordinaire dans le Comté de Sommerfet, par M. le Docteur WALLIS. | COL. | T. 2. | 380. | |
| — <i>Obs.</i> sur la gelée, les vents, les causes de la fertilité des terres & la culture des jardins par M. JEAN BEAL. | COL. | T. 4. | 73. | |
| — <i>Obs.</i> sur la figure de la neige, & du givre ou gelée blanche, par M. CAMERARIUS. | COL. | T. 6. | 343. | |
| GELÉE. (SON EFFET SUR LES FLUIDES). <i>Exp.</i> sur la neige, sur la gelée, & sur l'effet de la gelée sur le vin & le vinaigre, par M. SÉDILEAU. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 35. |
| — <i>Obs.</i> sur l'eau qui gèle plutôt en touchant un corps froid, que lorsqu'elle est exposée à l'air, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 321. |
| — <i>Obs.</i> sur l'eau salée qui se gèle plus difficilement que l'eau douce, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 329. |
| — <i>Obs.</i> sur l'évaporation qui arrive aux liquides pendant le grand froid: avec des remarques sur quelques effets de la gelée, par M. GAUTERON. | A.D.S. | 1709. | 451. | |
| — <i>Manière</i> de faire perdre le goût d'empireume à l'eau de fleur d'orange en l'exposant à la gelée, par M. GLOFFROY. | A.D.S. | 1713. | | H. 39. |
| — <i>Examen</i> du vinaigre concentré par la gelée, par M. GLOFFROY, le cadet. | A.D.S. | 1729. | 68. | H. 16. |
| GELÉE (SON EFFET SUR LES VÉGÉTAUX). <i>Obs.</i> sur la gelée, éprouvée sur des orangers, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 145. |
| — <i>Raison</i> de ce qui arrive aux fruits gelés lorsqu'on les trempe dans l'eau, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 317. |
| — <i>Moyens</i> d'empêcher les fruits de geler, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 320. |
| — <i>Obs.</i> des différens effets que produisent sur les végétaux, les grandes gelées d'hiver, & les petites gelées du printemps, par M.M. DUCHAMEL & DE BUFIGN. | A.D.S. | 1737. | 273. | H. 65. |
| — <i>Obs.</i> sur les arbres dont le tronc a été fendu dans sa longueur par la gelée, & dont la fente s'étoit refermée au dégel, par M. DE REGE-MORTE. | A.D.S. | 1767. | | H. 78. |
| — <i>Nouvelle</i> pousse du seigle gelé, par M. MENANDER. | COL. | T. 11. | 345. | |
| — <i>Moyen</i> de garantir les bleds de la gelée, par M. SUNDELL. | COL. | T. 11. | 359. | |
| — <i>Moyen</i> de garantir les arbres de la gelée, par M. STROMER. | COL. | T. 11. | 360. | |
| GÉMEAUX. <i>Occultation</i> de μ des Gémeaux, par la Lune le 11 Avril 1769: avec des remarques sur la distance des étoiles α & β des Gémeaux, par M. LE MONNIER. | A.D.S. | 1769. | 29. | |
| — <i>Comparaison</i> de Mars avec l'étoile des Gémeaux, appelée <i>propus</i> , le 26 & le 27 Juillet, & avec une autre étoile informe, le premier Août 1759, par M. BOUIN. | S. E. | T. 5. | 99. | |
| — <i>Occultation</i> de γ des Gémeaux par la Lune le 17 Février 1758, observée par M.M. BOUIN & DULAGUE. | S. E. | T. 6. | 53. | |
| — <i>Occultation</i> de l'étoile δ des Gémeaux, par la Lune, observée à Rouen le premier Mai 1759, par M. BOUIN, C. de l'Ac. | S. E. | T. 6. | 323. | |
| GEMME (SEL). <i>Comment</i> le sel gemme se tire des mines & se prépare, par M. DE FRANCHÉVILLE. | COL. | T. 9. | 496. | |
| GENCIVES. <i>Mém.</i> sur la formation de l'émail des dents, & sur celle des gencives, par M. HÉRISANT. | A.D.S. | 1754. | 429. | H. 59. |

| | | | | |
|---|--------|-------|---------|---------|
| GÉNÉRATION (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur la génération de l'homme par des œufs. | A.D.S. | 1701. | | H. 38. |
| — <i>Obs.</i> sur la génération des animaux, & sur la non-existence de l'œuf tout formé dans l'ovaire, par M. HALLER. | A.D.S. | 1753. | | H. 134. |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre de M. RAY, sur les générations spontanées, & sur quelques insectes qui sentent le musc | COL. | T. 2. | 339. | |
| — <i>Obs.</i> sur une génération du lait dans les mammelles; ulcères dans cette partie, par le Docteur HERTODIUS DE TOTENFLD. | COL. | T. 3. | 4. | |
| — <i>Théorie</i> de la génération, par le Docteur GEORGE GARDEN. | COL. | T. 7. | 115. | |
| — <i>Obs.</i> sur la dégénération des animaux par le mélange des espèces, & sur la génération des mulets, par M. DE BUFFON. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 8. | 25. | |
| — <i>Obs.</i> sur la génération. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 9. | 32. | |
| — <i>Additions</i> relatives à la génération <i>Appendix.</i> | COL. | T. 9. | 68. | |
| GÉNÉRATION (ANATOMIE). <i>Découverte</i> d'un nouveau vaisseau excrétoire dans les parties destinées à la génération, par M. MERY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 210. |
| — <i>Obs.</i> sur les parties de la génération d'un garçon singulièrement conformées, par M. GUYON. | A.D.S. | 1750. | | H. 51. |
| — <i>Mém.</i> sur quelques vices des voies urinaires, & des parties de la génération, dans trois sujets du sexe masculin, par M. TENON. | A.D.S. | 1761. | 115. | H. 35. |
| — <i>Obs.</i> sur un dérangement très-considérable dans les parties de la génération d'une femme, & dans la vessie, par M. LE VACHER DE LA FEUTRIE. | A.D.S. | 1770. | | H. 52. |
| — <i>Obs.</i> sur la structure des parties de la génération de la femme, par M. PORTAL. | A.D.S. | 1770. | 183. | H. 33. |
| — <i>Obs.</i> sur les parties de la génération d'un cerf, par M. WEPFER. | COL. | T. 4. | 152. | |
| — <i>Obs.</i> sur quelques parties dépendantes de celles de la génération dans les femmes, par M. BARTHOLIN. , | COL. | T. 7. | 331. | |
| GÉNÉRATION (HISTOIRE NATURELLE). <i>Desc.</i> du labyrinthe de Candie, avec quelques observations sur l'accroissement & sur la génération des pierres, par M. TOURNEFORT. | A.D.S. | 1702. | 217. | H. 50. |
| — <i>Obs.</i> sur la génération des métaux, par M. PIERRE ALBRECHT. | COL. | T. 6. | 319. | |
| — <i>Exp.</i> concernant la génération des champignons, par M. GLEDITSCH. <i>Appendix.</i> p. 64 | COL. | T. 8. | 206. | |
| — <i>Obs.</i> sur la génération des limaçons, par M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1708. | | H. 48. |
| — <i>Obs.</i> sur la génération de soles & des chevrettes, par M. DESLANDES. | A.D.S. | 1722. | | H. 19. |
| — <i>Obs.</i> sur la génération des tortues, par M. OTTON HELBIGIUS. | COL. | T. 3. | 452. | |
| — <i>Obs.</i> sur la génération des vers dans les plantes pourries, p. M. TILINGIUS. | COL. | T. 3. | 561. | |
| — <i>Obs.</i> sur la génération des vers & des araignées dans les champignons, par le même. | COL. | T. 3. | 562. | |
| — <i>Obs.</i> sur la génération des moucheron, par JEAN-JACOB WAGNERUS. | COL. | T. 3. | 634. | |
| — <i>Exp.</i> sur la génération des insectes, par M. FRANÇOIS RÉDL. | COL. | T. 4. | 415. | |
| — <i>Obs.</i> sur les parties de la génération des écrevisses d'eau douce, par M. LUCAS-ANTOINE PORTIUS. | COL. | T. 4. | 127. | |
| — <i>Obs.</i> sur la génération des huîtres, par M. JACQUES GRANDIUS. | COL. | T. 4. | 175. | |
| — <i>Obs.</i> sur la génération des grenouilles, par M. THOMAS BARTHOLIN. | COL. | T. 4. | 242. | |
| — <i>Génération</i> de la grenouille, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 553. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|------|--------|
| GÉNÉRATION (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur les parties de la génération de l'escargot, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 74. | |
| — Génération de l'œuf du scarabée monoceros, du ver, & son aliment, par le même. | COL. | T. 5. | 191. | |
| — Parties de la génération du scarabée monoceros mâle, par le même. | COL. | T. 5. | 218. | |
| — Parties de la génération du grand scarabée aquatique, par le même. | COL. | T. 5. | 344. | |
| — Parties de la génération du papillon mâle, par le même. | COL. | T. 5. | 406. | |
| — Génération du ver du fromage, par le même. | COL. | T. 5. | 480. | |
| — Parties de la génération de la mouche du ver du fromage, son accouplement, par le même. | COL. | T. 5. | 488. | |
| GENET. <i>Obs.</i> sur l'écorce de genêt qu'on file, & dont on fait de la toile à Pise, par M. l'Abbé CERATI. | A.D.S. | 1763. | | H. 52. |
| — Usage médicinal du genêt, par M. ODÉLIUS. | COL. | T. 11. | 268. | |
| GENÈVE. <i>Obs.</i> sur une élévation extraordinaire, presque momentanée, & à plusieurs reprises, des eaux d'un foissé de Genève, & dont on ignore la cause, par M. SAUSSURE. | A.D.S. | 1763. | | H. 18. |
| — Desc. du lac de Genève. | COL. | T. 4. | 26. | |
| GENRE DES PLANTES. <i>Etablissement</i> de quelques nouveaux genres de plantes, par M. DE TOURNEFORT. | A.D.S. | 1705. | 236. | |
| — Suite de l'établissement de quelques nouveaux genres de plantes, par le même. | A.D.S. | 1706. | 83. | |
| — Etablissement de quelques nouveaux genres de plantes, par M. NISOLE. | A.D.S. | 1711. | 316. | |
| — Nouvelle découverte des fleurs & des graines d'une plante rangée par les Botanistes, sous le genre du lichen, par M. MARCHANT. | A.D.S. | 1713. | 229. | H. 42. |
| — Etablissement d'un nouveau genre de plante que je nomme <i>Evonymoides</i> ; avec la description d'une nouvelle espèce, par M. DANTY D'ISNARD. | A.D.S. | 1716. | 290. | |
| — Etablissement d'un nouveau genre de plante, que je nomme <i>Cynoglossoides</i> ; avec la description de deux de ses espèces, par le même. | A.D.S. | 1718. | 256. | |
| — Caractères de quatorze genres de plantes; le dénombrement de leurs espèces; la description de quelques-unes, & les figures de plusieurs, par M. VAILLANT. | A.D.S. | 1719. | 9. | |
| — Etablissement d'un nouveau genre de plante, que je nomme <i>Cardispermum</i> , par M. TRANT. | A.D.S. | 1724. | 39. | |
| — Etablissement d'un nouveau genre de plante, que nous nommerons <i>Bicuculata Canadensis</i> , radice tuberosa squammata, par M. MARCHANT. | A.D.S. | 1733. | 280. | |
| — Mém. sur les corps glanduleux des plantes, leurs filets ou poils, & les matières qui suintent les uns des autres, par M. GUETARD. | A.D.S. | 1745. | 261. | H. 53. |
| — Second mémoire sur les glandes des plantes, & le premier, sur l'usage que l'on peut faire de ces parties dans l'établissement des genres des plantes, par le même. | A.D.S. | 1747. | 515. | |
| — Troisième mémoire, par le même. | A.D.S. | 1747. | 604. | |
| — Quatrième mémoire sur les glandes des plantes, & le troisième, sur l'usage que l'on peut faire de ces parties dans l'établissement des genres des plantes, par le même. | A.D.S. | 1748. | 441. | |
| — Cinquième mémoire sur les glandes des plantes, & le quatrième, sur l'usage que l'on peut faire de ces parties, dans l'établissement des genres des plantes, par le même. | A.D.S. | 1749. | 322. | |
| — Sixième mémoire sur les glandes des plantes, & le cinquième, sur l'usage | | | | |

| | | | | |
|--|----------|-------|-------|---------|
| que l'on en peut faire dans l'établissement des genres des plantes, par M. GUETTARD. | A. D. S. | 1749. | 392. | |
| GENRE DES PLANTES. <i>Septième</i> mémoire sur les glandes des plantes, & le sixième, sur l'usage que l'on peut faire de ces parties, dans l'établissement des genres des plantes, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1750. | 179. | |
| — <i>Huitième</i> mémoire sur les glandes des plantes, & le septième, sur l'usage que l'on peut faire de ces parties, dans l'établissement des genres des plantes, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1750. | 345. | |
| — <i>Obs.</i> sur la pneumonanthe, nouveau genre de plante, dont le caractère diffère entièrement de celui de la gentiane, par M. GLEDITSCH. | COL. | T. 8. | 296. | |
| GENSINGH. <i>Obs.</i> sur le gensingh, par M. ANDRÉ CLÉYERUS. | COL. | T. 3. | 646. | |
| GENTIANE. <i>Obs.</i> sur la pneumonanthe, nouveau genre de plante, dont le caractère diffère entièrement de celui de la gentiane, par M. GLEDITSCH. | COL. | T. 8. | 296. | |
| GÉODES. <i>Comparaison</i> de la nature des pierres appelées <i>salieres</i> , avec les géodes, par M. GUETTARD. | A. D. S. | 1763. | | H. 13. |
| GÉODÉSIQUE. <i>Obs.</i> géodésiques faites au Cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A. D. S. | 1751. | 428. | H. 158. |
| — <i>Obs.</i> sur la précision des mesures géodésiques, faites en 1740, pour déterminer la distance de Paris à Amiens; à l'occasion d'un mémoire de M. Euler, inséré dans le neuvième tome de l'Académie de Berlin, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1755. | 53. | |
| GÉOGRAPHIE. <i>Obs.</i> physiques & mathématiques, pour servir à la perfection de l'astronomie & de la géographie, par le Père GOUYE. <i>Sec. part. trois. divis.</i> | A. D. S. | 1666. | T. 7. | 1. |
| — <i>Obs.</i> physiques & mathématiques, pour servir à la perfection de l'astronomie & de la géographie, envoyées des Indes à l'Académie, par <i>le même</i> . <i>Sec. part. trois. divis.</i> | A. D. S. | 1666. | T. 7. | 129. |
| — De l'usage de l'astronomie dans la géographie, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1666. | T. 8. | 1. |
| — <i>Instructions</i> générales pour les observations géographiques & astronomiques à faire dans les voyages, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1666. | T. 8. | 151. |
| — <i>Usage</i> des observations des satellites de Jupiter dans la géographie, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1666. | T. 8. | 365. |
| — <i>Obs.</i> sur la géographie & sur les anciennes mesures géographiques. | A. D. S. | 1705. | | H. 129. |
| — <i>Justification</i> des mesures des anciens en matière de géographie, par M. DE LISLE. | A. D. S. | 1714. | 175. | H. 80. |
| — <i>Obs.</i> sur la variation de l'aiguille par rapport à la carte de M. Halley; avec quelques remarques géographiques faites sur quelques journaux de marine, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1710. | 353. | H. 3. |
| — <i>Détermination</i> géographique de la situation & de l'étendue des différentes parties de la terre, par M. DE LISLE, l'aîné. | A. D. S. | 1720. | 365. | |
| — <i>Détermination</i> géographique de la situation & de l'étendue des pays traversés par le jeune Cyrus, dans son expédition contre son frère Artaxerxès, & par les dix mille Grecs dans leur retraite, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1721. | 56. | H. 78. |
| — <i>Détermination</i> géographique de l'isle de Corse, par M. MARALDI. | A. D. S. | 1722. | 348. | |
| — <i>Recherches</i> géographiques sur l'étendue de l'empire d'Alexandre, & sur les routes parcourues par ce prince dans ses différentes expéditions: pour servir à la carte de cet empire, dressée par feu M. de Lisle, pour l'usage du roi, par M. BUACHEL. | A. D. S. | 1731. | 110. | |
| — <i>Obs.</i> sur la figure de la Terre, & sur les moyens que l'astronomie & la géographie fournissent pour la déterminer, par M. DE MAUTERTUIS. | A. D. S. | 1733. | 153. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|-------|--------|--------|
| GÉOGRAPHIE. Cartes géographiques & hydrographiques, présentées par M. le Chevalier d'ALBERT. | A.D.S. | 1741. | | H.135. |
| — <i>Obs.</i> sur les élémens de géographie, publiés par M. DE MAUPERTUIS. | A.D.S. | 1742. | | H.114. |
| — <i>Essai</i> de géographie-physique, où l'on propose des vues générales sur l'espèce de charpente du globe, composée des chaînes de montagnes qui traversent les mers comme les terres, avec quelques considérations particulières sur les différens bassins de la mer, & sur sa configuration intérieure, par M. BUACHE. | A.D.S. | 1752. | 399. | H.117. |
| — <i>Précis</i> des considérations géographiques & physiques sur les nouvelles découvertes au Nord de la grande mer, appelée vulgairement <i>la mer du Sud</i> , publiées par le même. | A.D.S. | 1753. | | H.259 |
| — <i>Considérations</i> géographiques & physiques sur les terres Australes & Antarctiques, par le même. | A.D.S. | 1755. | 17. | |
| — <i>Obs.</i> géographiques & physiques, où l'on donne une idée de l'existence des terres Antarctiques, & de leur mer glaciale intérieure; avec quelques remarques sur un globe physique en relief, d'un pied de diamètre, qui sert de modèle pour celui de neuf pieds, par le même. | A.D.S. | 1757. | 190. | H.143. |
| — <i>Nouvelle méthode</i> pour calculer rigoureusement les éclipse de Soleil, & pour en conclure les longitudes géographiques dans le sphéroïde applati; avec de nouvelles remarques pour simplifier l'usage des projections, par M. DE LA LANDI. | A.D.S. | 1763. | 426. | |
| — <i>Obs.</i> géographiques sur les îles de France & de Bourbon, comparées l'une avec l'autre, par M. BUACHE. | A.D.S. | 1764. | 1. | |
| — <i>Exposé</i> de divers objets de la géographie physique, concernant les bassins terrestres des fleuves & des rivières qui arrosent la France, dont on donne quelques détails, & en particulier celui de la Seine, par le même. | A.D.S. | 1767. | 504. | |
| — <i>Relation</i> d'un voyage aux îles de France & de Bourbon, qui contient plusieurs observations astronomiques, tant pour la recherche des longitudes sur mer, que pour déterminer la position géographique de ces îles, par M. D'APRÈS DE MANNEVILLETTE, Capit. de vaisseau. | S. E. | T. 4. | 399. | |
| GÉOMÉTRIE. <i>Problème</i> : Trouver la position d'un lieu que l'on ne peut voir des principaux points d'où l'on observe, par M. POTHENOT. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 150. |
| — <i>Des cycloïdes</i> ou roulettes à l'infini, traitées à la manière des lignes géométriques, par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 193. |
| — <i>Solution</i> d'un problème de géométrie proposé dans le Journal de Leipzig, par M. le Marquis DE L'HOPITAL. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 234. |
| — <i>Remarque</i> sur les lignes géométriques, par M. ROLLE. | A.D.S. | 1702. | 174. | |
| — <i>Remarques</i> sur les lignes géométriques, par le même. | A.D.S. | 1703. | 132. | |
| — <i>Manière</i> de trouver une infinité de portions de cercle, toutes quarrables, moyennant la seule géométrie d'Euclide, par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1703. | 21. | H. 63. |
| — <i>Application</i> de l'algèbre à la géométrie, par M. GUIGNÉE. | A.D.S. | 1705. | | H. 98. |
| — <i>Méthode</i> pour trouver les foyers des lignes géométriques de tous les genres, par M. ROLLE. | A.D.S. | 1706. | 284. | |
| — <i>Observ.</i> sur une proposition de Géométrie élémentaire, par M. DE LAGNY. | A.D.S. | 1706. | 319. | H. 83. |
| — <i>De l'évanouissement</i> des quantités inconnues dans la géométrie analytique, par M. ROLLE. | A.D.S. | 1709. | 419. | H. 52. |
| — <i>Obs.</i> sur l'application des règles de diophante à la géométrie, par le même. | A.D.S. | 1712. | | H. 54. |

| | | | | |
|---|----------|-------|---------|--------|
| GÉOMÉTRIE. <i>Solution de deux problèmes de géométrie</i> , par M. VARRIGNON. | A. D. S. | 1712. | 15. | |
| — <i>Remarques sur la géométrie de M. Descartes</i> , par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1712. | 255. | |
| — <i>Remarques sur un paradoxe des effectiōns géométriques</i> , par M. ROLLE. | A. D. S. | 1713. | 243. | H. 55. |
| — <i>Remarq. sur une obſervation de M. Rolle par rapport aux conſtructions géométriques; propoſée à l'Académie comme un paradoxe</i> , par M. SAURIN. | A. D. S. | 1713. | 261. | H. 55. |
| — <i>Suite de remarques ſur un paradoxe des effectiōns géométriques</i> , par M. ROLLE. | A. D. S. | 1714. | 5. | H. 43. |
| — <i>Réflexions ſur l'uſage que la mécanique peut avoir en géométrie</i> , par M. VARRIGNON. | A. D. S. | 1714. | 77. | H. 45. |
| — <i>Théorème de géométrie commune, où l'on voit dans des triangles diſſemblables & variables à l'infini, quelque choſe de ſemblable à la propoſition 47, du Liv. 1. des élémens d'Euclide, avec pluſieurs autres propriétés</i> , par le même. | A. D. S. | 1719. | 66. | |
| — <i>Propoſition nouvelle de géométrie élémentaire</i> , par M. NICOLE. | A. D. S. | 1725. | 21. | |
| — <i>Solution nouvelle d'un problème propoſé aux Géomètres Anglois, par feu M. Leibnitz, peu de tems avant ſa mort, par le même.</i> | A. D. S. | 1725. | 130. | H. 42. |
| — <i>Précis des élémens de la géométrie</i> , publiés par M. DE FONTENELLE. | A. D. S. | 1727. | | H. 63. |
| — <i>Mém. ſur l'uſage que l'on peut faire en géométrie des polygones rectilignes, arithmétiquement réguliers, par rapport à la meſure des lignes courbes; avec pluſieurs nouveaux projets pour perfectionner la trigonométrie & la cyclométrie</i> , par M. DE LAGNY. | A. D. S. | 1729. | 301. | |
| — <i>Solution d'un problème de géométrie</i> , par M. CLAIRAUT. | A. D. S. | 1732. | 435. | |
| — <i>Solution d'un problème de géométrie</i> , par M. NICOLE. | A. D. S. | 1732. | 437. | |
| — <i>Solution de deux problèmes de géométrie</i> , par M. DE MAUTERTUIS. | A. D. S. | 1732. | 442. | |
| — <i>Solution d'un problème de géométrie de M. Cramer</i> , par M. CAMUS. | A. D. S. | 1732. | 446. | |
| — <i>Précis des élémens de géométrie</i> , publié par M. CLAIRAUT. | A. D. S. | 1741. | | H. 96. |
| — <i>Traité ſynthétique des lignes du premier & du ſecond genre, ou élémens de géométrie dans l'ordre de leur génération</i> , par M. l'Abbé DE MOIÈRES. | A. D. S. | 1741. | | H. 98. |
| — <i>Précis de divers traités de Géométrie</i> , publiés par M. ROBILLARD. | A. D. S. | 1742. | | H. 58. |
| — <i>Solution de deux problèmes de Géométrie. Prem. problème: l'équation différentielle étant donnée, 1^o, en ſéparer les indéterminées; 2^o, déterminer le cas où elle peut appartenir à une courbe géométrique. Second problème: trouver les ſolitudes d'un ſegment de conoïde parabolique, coupé par un plan parallèle à ſon axe</i> , par M. l'Abbé BOSSUT, C. de l'Ac. | S. E. | T. 2. | 543. | |
| — <i>Démonſtration d'un théorème de géométrie, ſur la différence rectifiable de certains arcs elliptiques, énoncé dans les actes de Léipsik, année 1754, par le même.</i> | S. E. | T. 3. | 314. | |
| — <i>Déterminer le ſolide qui, étant mû dans un fluide ſuivant la direction de ſon axe, y éprouvera la moindre réſiſtance: lemme réſolu</i> par M. DE S. JACQUES DE SILVABILLE. | S. E. | T. 3. | 639. | |
| GÉOMÉTRIE (ASTRONOMIE). <i>Extrait d'une lettre de M. de La Hire, ſur le problème contenu dans la méthode géométrique de M. Halley, pour trouver les aphélies, les excentricités, & la proportion des orbites des planètes principales, avec la conſtruction du problème.</i> | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 407. |
| — <i>Nouvelle manière géométrique & directe de trouver les Apogées, les</i> | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|---------|---------|---------|
| Excentricités, & les Anomalies du mouvement des Planètes, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 339. |
| GÉOMÉTRIE. <i>Nouvelle</i> méthode pour calculer les éclipses de Lune, géométriquement, & sans table de sinus, par M. le Chevalier DE LOUVILLE. | A.D.S. | 1724. | 63. | H. 74. |
| — <i>Projection</i> géométrique des éclipses de Soleil, assujettie aux règles de la perspective ordinaire, par M. JEURAT. | S. E. | T. 4. | 318. | |
| GÉOMÉTRIE (GÉOGRAPHIE). <i>Des</i> opérations géométriques que l'on emploie pour déterminer les distances sur terre, & des précautions qu'il faut prendre pour les faire le plus exactement qu'il est possible, par M. CASSINI DE THURY. | A.D.S. | 1736. | 64. | H. 80. |
| — <i>Obs.</i> sur les opérations géométriques faites pendant les années 1737, & 1738, par le même. | A.D.S. | 1739. | 119. | |
| — <i>Obs.</i> sur la description géométrique de la France, par le même. | A.D.S. | 1745 | 553. | H. 73. |
| — <i>Détermination</i> géométrique de la perpendiculaire à la méridienne, tracée par M. Cassini; avec plusieurs méthodes d'en tirer la grandeur & la figure de la terre, par M. CLAIRAUT. | A.D.S. | 1733. | 406. | H. 59. |
| — <i>Suite</i> d'un mémoire donné en 1733, qui a pour titre : <i>Détermination géométrique de la perpendiculaire à la méridienne</i> , &c. par le même. | A.D.S. | 1739. | 83. | |
| — <i>Des</i> élémens de géométrie nécessaires à un Menuisier. <i>Voyez le mot</i> MENUISIER. <i>Prem. part.</i> | ART. | | 4. | |
| GERME. <i>Obs.</i> sur un faux germe extraordinaire tiré de la matrice après la naissance d'un enfant mort, par M. SAMPSON BIRCK. | COL. | T. 2. | 502. | |
| — <i>Obs.</i> sur un faux germe qui, depuis deux ans, étoit dans la matrice. | COL. | T. 7. | 31. | |
| — <i>Desc.</i> de deux faux germes qu'une femme rendit au terme de sept semaines, par M. OLAUS BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 220. | |
| — <i>Réponses</i> de M. L. B. de Haller, aux difficultés qu'on lui a faites touchant sa démonstration de la préexistence du germe à la fécondation, fondée sur la continuité des vaisseaux & des membranes, entre le jaune de l'œuf & le poulet. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 8. | 21. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'influence du sperme sur l'organisation du germe. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 8. | 35. | |
| GERMINATION. <i>Obs.</i> sur la germination des plantes, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 116. |
| — <i>Exp.</i> sur la germination des plantes, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 238. |
| — <i>Obs.</i> sur des grains qui ont germé dans l'estomac, & sur une grosse, par M. BUISSIERE. | COL. | T. 7. | 402. | |
| GÉSIER. <i>Obs.</i> sur la digestion des oiseaux. <i>Prem. mém.</i> Sur la manière dont se fait la digestion dans les oiseaux qui vivent principalement de grains & d'herbes, & dont l'estomac est un gésier, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1752. | 266. | H. 49. |
| — <i>Obs.</i> sur la digestion des oiseaux. <i>Second Mémoire.</i> De la manière dont elle se fait dans l'estomac des oiseaux de proie, par le même. | A.D.S. | 1752. | 461. | H. 59. |
| — <i>Obs.</i> sur le gésier monstrueux d'un poulet, par M. HÉRISANT. | A.D.S. | 1753. | | H. 130. |
| GESSENAY. <i>Obs.</i> sur les trois villages de la dépendance d'Yvorne, dont la température & les productions sont les mêmes qu'en Provence, tandis que celle du Baillage de Gessenay, qui est limitrophe, égale celle de la Suède, par M. DE HALLER. | A.D.S. | 1763 | | H. 22. |
| GIALLOLINO. <i>Mém.</i> sur le giallolino, ou jaune de Naples, par M. FOUGEROUX DE BONDAROV. | A.D.S. | 1766. | 303. | H. 60. |
| GIBRALTAR. <i>Recherches</i> sur la cause des courans, observés au détroit de Gibraltar, par M. WAITS. | COL. | T. 11. | 8. | |

| | | | | |
|---|--------|-------|---------|---------|
| GIN-SENG. <i>Obs.</i> sur le gin-seng de Chine, & de Canada, par le Père LAFITAU. | A.D.S. | 1713. | | H. 41. |
| — <i>Obs.</i> sur le gin-seng de la Chine, par M. CHRÉTIEN MENTZELIUS. | COL. | T. 3. | 678. | |
| GIROFLE. <i>Obs.</i> sur le girofle, par M. GEORGE EVERHARD RUMPHIUS. | COL. | T. 4. | 118. | |
| — <i>Obs.</i> sur le girofle, par M. LUC SCHROECK. | COL. | T. 4. | 119. | |
| GIVRE. <i>Obs.</i> sur la figure de la neige & du givre, ou gelée blanche, par M. CAMÉRARIUS. | COL. | T. 6. | 343. | |
| GLACE. <i>Exp.</i> sur la glace, par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 70. |
| — <i>Explication</i> des principaux effets de la glace & du froid, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 313. |
| — <i>De la cause</i> d'un grand froid sans glace, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 316. |
| — <i>Obs.</i> sur la glace qui fond plus vite dans l'eau tiède qu'auprès du feu, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 322. |
| — <i>Une pâte</i> de blanc d'Espagne & de colle de gant, étendue sur un morceau de glace, & mise au Soleil, se recourbe vers cet astre, & enlève avec elle une feuille de la glace; expérience faite par M. GEOFFROY. | A.D.S. | 1708. | | H. 22. |
| — <i>Mém.</i> sur la manière dont se forment les glaçons qui flottent sur les grandes rivières, & sur les différences qu'on y remarque lorsqu'on les compare aux glaces des eaux en repos, par M. l'Abbé NOLLET. | A.D.S. | 1743. | 51. | H. 8. |
| — <i>Obs.</i> sur le dégel de quelques morceaux de glace disposés en pyramide, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1751. | | H. 37. |
| — <i>Recherches</i> sur les moyens de suppléer à l'usage de la glace, dans les tems, & dans les lieux où elle manque, par M. l'Abbé NOLLET. | A.D.S. | 1756. | 82. | H. 1. |
| — <i>Manière</i> de conserver la glace & la neige dans de la paille, communiquée dans une lettre de M. GUILLAUME BALL. | COL. | T. 2. | 23. | |
| — <i>Manière</i> de conserver les fruits dans la glace, par le Père BERTIER. | A.D.S. | 1758. | | H. 22. |
| — <i>Des plus grands degrés</i> de froid que peuvent supporter certains fluides avant d'être glacés, par M. BRAUN. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 8. | 75. | |
| — <i>Obs.</i> sur la neige glacée, qui repoussa à plus de cinq pieds une lame de couteau qu'on y avoit enfoncée, par le Père BERTIER. | A.D.S. | 1748. | | H. 29. |
| — <i>Exp.</i> sur l'évaporation de la glace, par M. BARON. | A.D.S. | 1753. | 250. | H. 194. |
| GLACE (SA FORMATION). <i>Obs.</i> sur différentes figures que prend l'eau en se gelant, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 144. |
| — <i>De la formation</i> de la glace, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 314. |
| — <i>Précis</i> de la dissertation sur la glace, ou explication physique de la formation de la glace, & de ses divers phénomènes, publié par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1749. | | H. 53. |
| — <i>Exp.</i> sur la glace naturelle. | COL. | T. 1. | 87. | |
| — <i>Obs.</i> sur la figure de la glace, par le Docteur HENRY WOLFGANG. | COL. | T. 6. | 265. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'eau glacée, & sur la congélation, par M. BORRICHIOUS. | COL. | T. 6. | 378. | |
| GLACE (SA RÉÉACTION). <i>Obs.</i> sur la réfraction de la glace, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 328. |
| — <i>Exp.</i> sur la réfraction de la glace, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 172. |
| GLACE (SA DILATATION). <i>Obs.</i> sur la dilatation de l'eau qui se glace, par M. BUOT. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 76. |
| — <i>Raison</i> pour laquelle l'eau glacée augmente de volume, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 314. |
| — <i>Exp.</i> pour connoître si l'eau se dilate en se congelant. | COL. | T. 1. | 62. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|--------|---------|
| GLACE (SA DILATATION). <i>Dilatation de l'eau glacée, & de la terre humectée, par M. RUNEBERG.</i> | COL. | T. 11. | 171. | |
| GLACE (DE L'EAU SALÉE). <i>Obs. sur la durée de la glace de l'eau salée, par M. HOMBERG.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 129. |
| — <i>Obs. des effets du fi et sur l'eau douce, & sur l'eau salée; la glace de cette dernière est plus forte & plus épaisse que la première, par M. HOUTUYN.</i> | A.D.S. | 1763. | | H. 20. |
| GLACE (DANS LE VUIDE). <i>Exp. sur la glace, & sur le ressort de l'air dans le vuide, sur sa pesanteur, &c, par M. HOMBERG.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 105. |
| — <i>Exp. sur la glace dans le vuide, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 173. |
| — <i>En été la glace fond plus vite dans le vuide qu'à l'air, par le même.</i> | A.D.S. | 1708. | | H. 21. |
| — <i>Exp. de M. CHARLES RINALDINI, sur la différence qu'il y a entre la glace faite sans air, & celle qui se fait en plein air.</i> | COL. | T. 2. | 327. | |
| GLACE (CHYMIE). <i>Glace faite par le sublimé corrosif, le sel ammoniac, & le vinaigre, par M. HOMBERG.</i> | A.D.S. | 1701. | | H. 73. |
| — <i>Exp. sur les différens degrés de froid qu'on peut produire, en mêlant de la glace aux différens sels, ou avec d'autres matières, soit solides, soit liquides; & de divers usages utiles auxquels ces expériences peuvent servir, par M. DE RÉAUMUR.</i> | A.D.S. | 1734. | 167. | H. 9. |
| — <i>Manière de rendre en glace le sperma ceti, & l'huile de térébenthine, & le moyen de l'enflammer à volonté, par M. BOSE.</i> | A.D.S. | 1745. | | H. 48. |
| — <i>Exp. qui démontre le changement d'un anneau d'airain, mis, tant dans le feu que dans la glace, sans altérer sa figure.</i> | COL. | T. 1. | 106. | |
| — <i>Nouvelles expériences sur la production du froid, sans se servir de neige, de glace, de grêle, ou de nitre, &c. & en quel tems de l'année que ce soit, par M. BOYLE.</i> | COL. | T. 2. | 47. | |
| GLACE (DE CERTAINS CONTRÉES). <i>Épaisseur de la glace de Copenhague en 1709.</i> | A.D.S. | 1709. | | H. 10. |
| — <i>Extr. d'une lettre de M. MURALT, sur les montagnes de glace & de crystal de Suisse, appellées Gletscher.</i> | COL. | T. 2. | 194. | |
| — <i>Nouvelle description de la montagne de glace appelée Gletscher, dans le canton de Berne en Suisse.</i> | COL. | T. 2. | 391. | |
| — <i>Obs. sur la glace de l'Afrique, par M. OTTON HELBIGIUS.</i> | COL. | T. 3. | 451. | |
| — <i>Obs. sur la glace de quelques lacs, par M. le Chevalier MACKENZY.</i> | COL. | T. 4. | 71. | |
| — <i>Obs. sur la glace d'Islande, par M. ERASME BARTHOLIN.</i> | COL. | T. 4. | 327. | |
| — <i>De l'origine des monts de glace dans la mer du Nord, par M. LOMONOSOF, de l'Ac. Imp. de Pétersbourg.</i> | COL. | T. 11. | 5. | |
| GLACE (MACHINE). <i>Machine à faire remonter les bateaux, & à briser les glaces des rivières, par M. LAVIER.</i> | A.D.S. | 1743. | | H. 167. |
| — <i>Machine pour briser la glace, par M. LORiot.</i> | A.D.S. | 1763. | | H. 141. |
| — <i>Mem. sur le froid de l'hiver de 1767 à 1768, sur la débacle des glaces, & sur un moyen propre à en rendre les suites moins fâcheuses, par M. DE PARCILLUX.</i> | A.D.S. | 1768. | 54. | H. 15. |
| GLACE (MÉDECINE). <i>De l'usage qu'on peut faire de la neige & de la glace, pour dégelier les parties du corps, par M. DE LA HIRE.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 319. |
| — <i>Essai de théorie mécanico-médicale, sur les maladies des vaisseaux sanguins, tiré d'une observation sur un vomissement de sang énorme, guéri en hiver, par des boillons à la glace, par M. MICHELOTTI.</i> | COL. | T. 10. | 546. | |

| | | | | |
|--|--------|--------|---------|--------|
| GLACE (MÉDECINE). <i>Effets</i> de quelques glaçons avalés dans une déglutition interrompue , par M. TIRREIN. | A.D.S. | 1768. | | H. 46. |
| GLACES (VERRE). <i>Expositions</i> de quelques effets singuliers qui arrivent aux verres plans, comme sont les glaces de miroir, par M. DE LA HIRE, à l'Observatoire | A.D.S. | 1699. | 75. | H. 86. |
| — <i>Manière</i> d'étamer les glaces, par M. CLAUDER. | COL. | T. 6. | 309. | |
| GLACIÈRE. <i>Obs.</i> sur la grotte naturelle ou glacière, située à cinq lieues de Besançon, par M. DODART. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 1. |
| — <i>Extr.</i> d'une lettre écrite de Besançon à M. de Réaumur, le 29 Novembre 1743, sur la grotte qui se trouve à quelque distance de Besançon, & qu'on nomme la glacière, par M. DE COSSIGNY, Ingénieur en chef de Besançon, C. de l'Ac. | S. E. | T. 1. | 195. | |
| — <i>Reff.</i> sur l'usage qu'on peut faire des voutes, des puits profonds, des glacières, pour découvrir la cause, ou avancer la génération des sels minéraux, des métaux, des cristaux, des pierres précieuses, des pierres de différente espèce; & moyens de conserver long-temps, ou hâter la putréfaction & la fertilité des terres, par le Docteur J. BÉALE. | COL. | T. 2. | 234. | |
| — <i>Obs.</i> sur des glacières, par MM. TRIEWALD & CARL. HARLEMAN. | COL. | T. 11. | 507. | |
| GLAND. <i>Obs.</i> sur un enfant dont le gland & l'anus étoient imperforés, par M. REIZELIUS. | COL. | T. 7. | 607. | |
| GLAND (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur la perpendicularité des tiges. Observation faite sur des glands, par M. DODART. | A.D.S. | 1702. | | H. 47. |
| — <i>Obs.</i> sur la lumière des glands de mer, par plusieurs Académiciens. | COL. | T. 10. | 127. | |
| — <i>Obs.</i> sur les glands de mer fossiles, trouvés sur des montagnes très-éloignées de la mer, par M. J. MONRI. | COL. | T. 10. | 361. | |
| GLANDE (ANATOMIE). <i>De</i> la manière dont se font les sécrétions dans les glandes, par M. WINSLOW. | A.D.S. | 1711. | 241. | H. 19. |
| — <i>Obs.</i> sur les glandes du foie, par M. MALOET. | A.D.S. | 1727. | | H. 17. |
| — <i>Obs.</i> sur la structure, la division, & l'usage des glandes, par M. NANNI. | COL. | T. 10. | 125. | |
| GLANDE (MALADIE). <i>Obs.</i> sur une tumeur de l'avant-bras, à l'ouverture de laquelle on trouva environ 200 petits corps ou glandes, blanches & globuleux, ayant chacun son pédicule, par M. ROUHOUT. | A.D.S. | 1717. | | H. 27. |
| — <i>Obs.</i> sur une portion de l'intestin colon, rentrée en-dehors du canal, & sur trois glandes qui y étoient adhérentes, par M. DUPUY. | A.D.S. | 1727. | | H. 18. |
| — <i>Obs.</i> sur une gonorrhée singulière, dans laquelle il sortoit, par les glandes de la couronne du gland, une matière semblable à celle de la gonorrhée virulente ordinaire, par M. MASSON. | A.D.S. | 1729. | | H. 12. |
| — <i>Obs.</i> sur quatre uretères trouvés dans le corps d'un enfant, & sur les glandes surrénales, par M. TYSON. | COL. | T. 7. | 38. | |
| — <i>Obs.</i> sur une hydropisie à la suite d'une fièvre-quarte, & sur les glandes cutanées, par M. BORRICHIUS. | COL. | T. 7. | 176. | |
| — <i>Pleurisie</i> causée par la répercussion d'une tumeur périodique des glandes axillaires, par le même. | COL. | T. 7. | 230. | |
| — <i>Obs.</i> sur les glandes de la matrice, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 300. | |
| — <i>Obs.</i> sur des glandes squirreuses à l'estomac, accompagnées d'un squirre au pilore, & au pancréas, par M. HARDERUS. | COL. | T. 7. | 446. | |
| — <i>Glandes</i> supposées dans le thymus, par M. PUTI. | COL. | T. 10. | 70. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|----------|--------|--------|--------|
| GLANDE (DU MÉSÉNTÈRE). <i>Glandes</i> intestinales rendues par les selles, avec de grandes douleurs, par M. JEAN-JACOB WAGNERUS. | COL. | T. 3. | 633. | |
| — <i>Obs.</i> sur des glandes de la grosseur des œufs, de poule, qui couvroient le mésentère, par M. DROUIN. | COL. | T. 7. | 9. | |
| — <i>Obs.</i> sur les glandes du mésentère, pétrifiées, par M. GAILLARD. | COL. | T. 7. | 29. | |
| — <i>Glandes</i> dans le mésentère, de la grosseur d'une noix, par le même. | COL. | T. 7. | 31. | |
| — <i>Obs.</i> sur la lymphe du mésentère, & les glandes des intestins, par MM. FANNI, LE PROTTI, & PISTORINI. | COL. | T. 10. | 66. | |
| GLANDE PITUITAIRE. <i>Obs.</i> sur la glande pituitaire d'un homme, par M. LITRE. | A. D. S. | 1707. | 125. | H. 16. |
| GLANDE PINÉALE. <i>Obs.</i> de la glande pinéale, pétrifiée dans le cerveau, par le Docteur EDM. KING. | COL. | T. 7. | 108. | |
| — <i>Obs.</i> sur de petites glandes trouvées dans la jambe d'un homme, mort d'une forte apoplexie, par M. MOLINELLI. | COL. | T. 10. | 112. | |
| GLANDE (THYROÏDE). <i>Obs.</i> sur les suites d'une suppression, & sur des hydatides formées dans la glande thyroïde, par M. LIEUTAUD. | A. D. S. | 1754. | 17. | 71. |
| — <i>Recherches</i> anatomiques sur la glande thyroïde, par M. LALOUETTE. | S. E. | T. 1. | 159. | |
| — <i>Obs.</i> sur la glande thyroïde, par M. GUNZ. | S. E. | T. 1. | 283. | |
| GLANDE (DANS LES ANIMAUX). <i>Obs.</i> sur la peau de la partie interne de la cuille du lézard vert, qui est percée de 10 à 12 trous, qui répondent à autant de glandes, par M. DUVERNEY. | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 91. |
| — <i>Obs.</i> anatomique de M. MÉRY, sur les yeux d'une chatte noyée; & découverte de deux glandes au-dessous des muscles accélérateurs de l'homme. | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 461. |
| — <i>Obs.</i> sur le limbe de l'escargot, sa respiration, les glandes de ses vaisseaux, & la partie qui lui sert de pied, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 65. | |
| GLANDE (BOTANIQUE). <i>Mém.</i> sur les corps glanduleux des plantes, leurs fillets ou poils, & les matières qui suintent des uns ou des autres, par M. GUETTARD. | A. D. S. | 1745. | 261. | H. 53. |
| — <i>Sec.</i> mémoire sur les glandes des plantes; & le premier, sur l'usage que l'on peut faire de ces parties dans l'établissement des genres des plantes, par le même. | A. D. S. | 1747. | 515. | |
| — <i>Troisième</i> mémoire sur le même sujet, par le même. | A. D. S. | 1747. | 604. | |
| — <i>Quatrième</i> mémoire sur les glandes des plantes, & le troisième, sur l'usage que l'on peut faire de ces parties dans l'établissement des genres des plantes, par le même. | A. D. S. | 1748. | 441. | |
| — <i>Cinquième</i> mémoire sur les glandes des plantes, & le quatrième, sur l'usage que l'on peut faire de ces parties dans l'établissement des genres des plantes, par le même. | A. D. S. | 1749. | 322. | |
| — <i>Sixième</i> mém. sur les glandes des plantes, & le cinquième, sur l'usage que l'on en peut faire dans l'établissement des genres des plantes, par le même. | A. D. S. | 1749. | 392. | |
| — <i>Septième</i> mémoire sur les glandes des plantes, & le sixième, sur l'usage que l'on peut faire de ces parties dans l'établissement des genres des plantes, par le même. | A. D. S. | 1750. | 179. | |
| — <i>Huitième</i> mémoire sur les glandes des plantes, & le septième, sur l'usage que l'on peut faire de ces parties dans l'établissement des genres des plantes, par le même. | A. D. S. | 1750. | 345. | |
| — <i>Neuvième</i> mémoire sur les glandes des plantes, par le même. | A. D. S. | 1751. | 334. | |
| — <i>Dixième</i> mémoire sur les glandes des plantes, par le même. | A. D. S. | 1756. | 307. | |

| | | | | |
|--|--------|---------|---------|---------|
| GLANDE (BOTANIQUE). <i>Obs.</i> sur les glandes miliaires des plantes, par M. GUETTARD. | A.D.S. | 1751. | 334. | |
| — <i>Obs.</i> sur les glandes vésiculaires des plantes, par le même. | A.D.S. | 1751. | 343. | |
| — <i>Obs.</i> sur les glandes globulaires des plantes, par le même. | A.D.S. | 1751. | 373. | |
| GLANDULEUX. <i>Grains</i> glanduleux du rectum & du colon, fortis en forme de petites vessies par les voies des matières. Ouverture & description du sujet, par M. LITRE. | A.D.S. | 1704. | | H. 31. |
| — <i>Grains</i> glanduleux dans la dure-mère, & leur usage, par le même. | A.D.S. | 1704. | | H. 32. |
| — <i>Obs.</i> sur le corps glanduleux de l'ovaire, par M. BERTRAND. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 9. | 4. | |
| GLANDULEUSE (SUBSTANCE). <i>Substance</i> glanduleuse contre nature, trouvée dans un bœuf, entre le cœur & le péricarde. | COL. | T. 7. | 82. | |
| GLAUBER (SEL DE). <i>Examen</i> d'un sel tiré de la terre en Dauphiné; par lequel on prouve que c'est un sel de glauber naturel, par M. BOULDU. | A.D.S. | 1727. | 375. | H. 29. |
| — <i>Nouvelles expériences</i> sur le borax, avec un moyen facile de faire le sel sédatif, & d'avoir un sel de glauber, par la même opération, par M. GEOFFROY. | A.D.S. | 1732. | 398. | H. 52. |
| — <i>Obs.</i> sur un sel de glauber naturel, en Egypte, par M. DE MARS. | A.D.S. | 1732. | | H. 54. |
| — <i>Obs.</i> sur du sel de glauber trouvé dans le vitriol, sans addition de matière étrangère, par M. HELLOT. | A.D.S. | 1738. | 288. | H. 52. |
| — <i>Mém.</i> sur le sel lixiviel de tamaris, dans lequel on prouve que ce sel est un sel de glauber parfait; sur l'emploi que l'on fait dans les fabriques de salpêtre des cendres de tamaris; & sur le sel du garou, par M. MONTEY, de la Société Royale de Montpellier. | A.D.S. | 1757. | 555. | |
| — <i>De la préparation en grand du sel de glauber, par M. DE MACHY. Art du distillateur des eaux fortes.</i> | ART. | | 112. | |
| GLAUBER SEL. <i>Voyez sel de glauber.</i> | | | | |
| GLAUCOMA. <i>Question</i> de Chirurgie, savoir: si le glaucoma & la cataracte sont deux différentes ou une seule maladie, par M. MÉRY. | A.D.S. | 1707. | 491. | H. 22. |
| — <i>Remarques</i> sur la cataracte & le glaucoma, par M. DE LA HIRE, le fils. | A.D.S. | 1707. | 553. | H. 22. |
| — <i>De la cataracte & du glaucoma, par M. MÉRY.</i> | A.D.S. | 1708. | 241. | H. 39. |
| — <i>Remarques</i> sur la cataracte & le glaucoma, par M. DE LA HIRE, le fils. | A.D.S. | 1708. | 245. | H. 39. |
| — <i>Obs.</i> sur un glaucoma cru cataracte, par M. MÉRY. | A.D.S. | 1709. | | H. 22. |
| — <i>Obs.</i> sur un assemblage singulier de six maladies de l'œil dans le même sujet, savoir: la goutte seréine, la cataracte, le glaucoma, l'ophtalmie, l'hémorrhagie & la consomption de l'œil, par M. HOUTTUYN. | A.D.S. | 1769. | | H. 43. |
| GLETSCHER. <i>Exr.</i> d'une lettre de M. MURALT, sur les montagnes de glace & de crystal de Suisse appellées <i>gletscher.</i> | COL. | T. 2. | 194. | |
| — <i>Nouvelle description</i> de la montagne de glace appellée <i>gletscher</i> , dans le canton de Berne en Suisse. | COL. | T. 2. | 391. | |
| GLISSON. <i>Obs.</i> anatomique sur la capsule de Glisson, par M. PUTI. | COL. | T. 10. | 71. | |
| GLOBE. <i>Obs.</i> nouvelles touchant le globe & l'anneau de Saturne, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 404. |
| GLOBE (TERRESTRE INSTRUMENT). <i>Obs.</i> sur un globe terrestre de cuivre rouge de deux pieds de diamètre, par M. BROUCKNER. | A.D.S. | 1725. | | H. 103. |
| — <i>Manière</i> de monter les globes pour qu'ils puissent servir de cadran, par le Père BERTIER de l'Oratoire. | A.D.S. | 1770. | | H. 117. |
| — <i>Globe</i> terrestre, par M. BROUCKNER. | MAC. | T. 4. | 143. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|---------|-------|-------|---------|
| GLOBE. <i>Obs.</i> sur un globe mouvant, par M. l'Abbé OUTHIER. | MAC. | T. 5. | 15. | |
| — <i>Le même perfectionné, par le même.</i> | MAC. | T. 5. | 19. | |
| — <i>Addition au globe mouvant, par le même.</i> | MAC. | T. 5. | 21. | |
| GLOBE (CÉLESTE INSTRUMENT). <i>Obs.</i> sur un globe céleste, présenté par M. ALLEMAND. | A. D.S. | 1666. | T. 1. | 157. |
| GLOBE CÉLESTE. <i>Obs.</i> sur le globe céleste, fait par Tycho-Brahé, par M. PICARD. <i>Première partie.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 7. | 66. |
| — <i>Les globes de M. DE LISLE, sont les premiers où les observations de l'Académie aient été employées.</i> | A. D.S. | 1702. | | H. 79. |
| — <i>Obs.</i> sur un globe céleste, construit par rapport au mouvement des étoiles fixes, par M. CASSINI. | A. D.S. | 1708. | | H. 93. |
| — <i>Obs.</i> sur un globe céleste mouvant, présenté par M. l'Abbé OUTHIER. | A. D.S. | 1727. | | H. 143. |
| GLOBE (GÉOGRAPHIE). <i>De la mesure du globe terrestre, par M. PICARD. Première partie.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 7. | 1. |
| — <i>Essai de géographie physique, où l'on propose des vues générales sur l'espece de charpente du globe, composée des chaînes de montagnes qui traversent les mers comme les terres; avec quelques considérations particulières sur les différens bassins de la mer, & sur sa configuration intérieure, par M. BUACHE.</i> | A. D.S. | 1752. | 399. | H. 117. |
| — <i>Parallèle des fleuves des quatre parties du monde, pour servir à déterminer les hauteurs des montagnes du globe physique de la terre, qui s'exécute en relief au dôme du Luxembourg, par le même.</i> | A. D.S. | 1753. | 586. | |
| — <i>Obs.</i> géographiques & physiques où l'on donne une idée de l'existence des terres antarctiques, & de leur mer glaciale intérieure, avec quelques remarques sur un globe physique en relief d'un pied de diamètre, qui sert de modèle pour celui de neuf pieds, par le même. | A. D.S. | 1757. | 190. | H. 143 |
| GLOBULES (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur la différente masse ou grosseur des globules de la lumière, par M. DE MAIRAN. | A. D.S. | 1738. | 12. | H. 82. |
| — <i>Obs.</i> sur les différentes rotations des globules de la lumière, par le même. | A. D.S. | 1738. | 13. | H. 82. |
| — <i>Des différentes vitesses des globules de la lumière, par le même.</i> | A. D.S. | 1738. | 23. | H. 82. |
| — <i>Obs.</i> sur des globules lumineux & phosphoriques qui parurent sur les vêtements de deux personnes renfermées dans un cabinet, par M. LOHIER. | A. D.S. | 1746. | | H. 23. |
| GLOBULE (ANATOMIE). <i>Obs.</i> sur la découverte des globules sanguins à l'aide du microscope, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 254. | |
| GLOBULES ROUGES. <i>Obs.</i> sur la quantité de la partie rouge du sang relativement à la partie séreuse & gélatineuse, par le Docteur BOHNUS. | COL. | T. 7. | 389. | |
| — <i>Obs.</i> faites au microscope, par M. LEEWENHOECK, sur les parties globuleuses des liqueurs, & sur les animaux qui se trouvent dans la semence des insectes. | COL. | T. 2. | 540. | |
| GLOSSOPÈTRE. <i>Desc.</i> d'un spar singulièrement figuré, d'une glossopètre à trois pointes, de la fleur & de la semence des champignons, par M. LISTER. | COL. | T. 4. | 64. | |
| — <i>Obs.</i> sur les glossopètres, par M. STÉNON. | COL. | T. 4. | 409. | |
| GLU. <i>Obs.</i> sur une glu tirée d'une chenille du laitron, par M. BARRERA. | A. D.S. | 1720. | | H. 9. |
| GNOMON. <i>Construction facile & exacte du gnomon, pour régler une pendule au Soleil, par le moyen de son passage au méridien, par M. DE LISLE, le cadet.</i> | A. D.S. | 1719. | 54. | |
| — <i>Construction d'un obélisque à l'extrémité septentrionale de la méridienne de l'Eglise de Saint-Sulpice, par M. LE MONNIER, fils.</i> | A. D.S. | 1743. | 361. | H. 142. |

| | | | | |
|---|---------|---------|---------|--------|
| GNOMON. <i>Solstices</i> d'être observés avec le verre objectif de 80 pieds de foyer, fixe dans le plan du gnomon ou de la méridienne tracée dans l'Eglise de Saint-Sulpice, par M. LE MONNIER. | A. D.S. | 1762. | 263. | |
| — <i>Comparaison</i> des hauteurs solsticiales aux environs du tropique du Capricorne en 1762 & 1764, avec celles qui ont été faites à l'obélisque du gnomon de Saint-Sulpice en 1743 & 1744, par le même. | A. D.S. | 1765. | 432. | |
| GNOMONIQUE. <i>Problème</i> de gnomonique. Tracer un cadran analemmatique, azimutal, horizontal, elliptique, dont le style soit une ligne verticale indéfinie, par M. DE LA LANDE. | A. D.S. | 1757. | 483. | |
| GOBLET. <i>Goblet</i> d'argent doré par les eaux minérales d'Aix-la-Chapelle. | A. D.S. | 1700. | | H. 59. |
| GOBERGE. <i>Desc.</i> de la goberge, de sa pêche & de ses préparations. <i>Voyez l'art des pêches au mot PÊCHE. Sec. part. première sect.</i> | ART. | | 135. | |
| GOILAND. <i>Goiland</i> ondé de Botnie, par M. ERIC GUST. LIDBEK. | COL. | T. 11. | 54. | |
| GOMME. <i>Ex.</i> d'une lettre de M. DE BOCCONE, sur une gomme ou espèce de baume souverain pour les blessures. | COL. | T. 1. | 272. | |
| — <i>Obs.</i> sur quelques gommes, par M. J. MONTI. | COL. | T. 10. | 299. | |
| GOMME-GUTTE. <i>Remarques</i> sur la nature de la gomme-gutte, & ses différentes analyses, par M. BOULDUC. | A. D.S. | 1701. | 133. | H. 61. |
| — <i>Obs.</i> sur un malade à qui on fit prendre une dragme entière de gomme-gutte, sans correctif, par le Docteur PAULLIN. | COL. | T. 3. | 347. | |
| GOMME-LACQUE. <i>Obs.</i> sur la gomme-lacque, & sur les autres matières animales qui fournissent la teinture de pourpre, par M. GEOFFROY, le jeune. | A. D.S. | 1714. | 121. | |
| GONDOLE. <i>Gondole</i> tirée par un cheval marin artificiel, par M. MAILLARD. | MAC. | T. 6. | 137. | |
| GONFLEMENT. <i>Obs.</i> sur une tumeur produite par un gonflement prodigieux des tégumens & du fémur devenu monstrueux, par M. LE RICHE. | A. D.S. | 1739. | | H. 17. |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre du savant M. GUILLAUME DURSTON, sur un gonflement excessif survenu tout-à-coup aux mammelles d'une femme. | COL. | T. 2. | 206. | |
| — <i>Seconde</i> lettre sur le même sujet, par le même. | COL. | T. 2. | 207. | |
| GONIOMÉTRIE. <i>La</i> goniométrie, ou science nouvelle de mesurer les angles rectilignes & sphériques; & en général les angles linéaires formés par deux lignes quelconques, sur une surface quelconque, de même que les angles solides quelconques, par M. DE LAGNY. | A. D.S. | 1724. | 241. | H. 68. |
| — <i>Second</i> mémoire sur la goniométrie purement analytique, ou méthode nouvelle & générale pour déterminer exactement lorsqu'il est possible, ou indéfiniment près lorsque l'exactitude est impossible, la valeur des trois angles de tout triangle rectiligne, soit rectangle, soit obliquangle, dont les trois côtés sont donnés en nombre; & cela par le seul calcul analytique sans table des sinus, tangentes & sécantes, par le même. | A. D.S. | 1725. | 282. | H. 54. |
| — <i>Troisième</i> mém. sur la goniométrie purement analytique, par le même. | A. D.S. | 1727. | 120. | H. 61. |
| GONORRHÉE. <i>Obs.</i> sur la gonorrhée, par M. LITRE. | A. D.S. | 1711. | 199. | H. 22. |
| — <i>Obs.</i> sur une gonorrhée singulière dans laquelle il sortoit par les glandes de la couronne du gland, une matière semblable à celle de la gonorrhée virulente ordinaire, par M. MASSON. | A. D.S. | 1719. | | H. 12. |
| GORGE. <i>Obs.</i> sur un garçon de 20 ans devenu sur le champ sourd & muet, pour avoir été ferré fortement à la gorge par un homme robuste. | A. D.S. | 1705. | | H. 53. |
| — <i>Deux</i> observations anatomiques. La première, sur une contorsion involontaire de la tête. La seconde, sur une roideur douloureuse du côté | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|---------|--------|
| droit du col, avec un grand battement de la carotide, & une espèce de cliquetis au fond de la gorge, par M. WINSLOW. | A.D.S. | 1735. | 299. | |
| GORGE <i>Obs.</i> sur une tumeur à la gorge, d'une nature singulière, par M. JEAN-LOUIS HANNEMANN. | COL. | T. 3. | 604. | |
| — <i>Lettre</i> de M. SAVIARD, sur un homme à qui on a rendu la parole après avoir eu la gorge entièrement coupée. | COL. | T. 7. | 15. | |
| GORGERET. <i>Instrument</i> dont M. LE CAT se sert pour la taille litérale. | A.D.S. | 1766. | | H. 59. |
| GOUDRON. <i>Hydropisie</i> guérie par deux séjours de vingt-quatre heures dans une étuve, le malade ayant été enduit de goudron mêlé avec l'huile de lin, & enmaillotté comme un enfant, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1764. | | H. 24. |
| — <i>De</i> l'emploi du goudron, pour couvrir les toits. | COL. | T. 11. | 492. | |
| GOUFFRE. <i>Def.</i> des gouffres ou tournans d'eau des îles Ferroé, par M. LUCAS DEBES. | COL. | T. 4. | 301. | |
| — <i>Relation</i> d'un voyage depuis Pologne jusqu'aux montagnes de Saint-Pellerin. La note des corps marins que l'on y trouve; la hauteur des montagnes mesurée avec un baromètre; l'analyse du limon du gouffre de Saxoli; la chaleur des sources de Pétrole, & des flammes de Barigaria éprouvées avec le thermomètre, & quelques observations sur les eaux qui sont près du sommet du Mont-Cimone, par MM. le Comte MAR-SIGLI & GALEATI. | COL. | T. 10. | 222. | |
| GOUSSE. <i>Hypothèse</i> du Docteur BEAL, sur la correspondance mutuelle de la moëlle & du corps de l'arbre avec sa semence, & celle de l'écorce, ou de la sève de l'écorce avec la chair du fruit, ou la tunique ou la gousse qui renferme la semence. | COL. | T. 4. | 8. | |
| GOUT (SENSATION). <i>Obs.</i> microscopiques de M. LEEWENHOECK, sur le tissu du sang, le suc de quelques plantes, la figure du sucre & du sel, & la cause probable de la différence de leur goût. | COL. | T. 2. | 417. | |
| — <i>Obs.</i> sur le goût, l'odorat & quelques manœuvres de l'escargot, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 64. | |
| GOUTTE. <i>Exp.</i> pour connoître si la goutte vient d'un principe acide ou alcalin, par M. TACCONI. | COL. | T. 10. | 166. | |
| — <i>Obs.</i> sur une quantité étonnante de matière plâtrée qu'un gouteux rendoit avec les urines, par M. BOSE. | A.D.S. | 1747. | | H. 56. |
| — <i>Obs.</i> chimiques & médicinales sur les calculs, la bile, & la goutte, par M. MICHEL BEHM. | COL. | T. 2. | 129. | |
| — <i>Obs.</i> sur une goutte vague qui fut suivie de la mort du malade, par le Docteur André KNOEFELIUS. | COL. | T. 3. | 272. | |
| — <i>Obs.</i> sur la goutte des jeunes gens & des enfans, par M. SCHULTZIUS. | COL. | T. 3. | 323. | |
| — <i>Obs.</i> sur une goutte aux pieds contagieuse, par M. JEAN SCHMID. | COL. | T. 3. | 378. | |
| — <i>Obs.</i> sur la craie des jointures des gouteux, par M. LEEWENHOECK. | COL. | T. 7. | 84. | |
| — <i>Obs.</i> sur une goutte volante scorbutique, par M. HANNEMAN. | COL. | T. 7. | 239. | |
| — <i>Obs.</i> sur la qualité de la sueur des gouteux, par M. BORRICHIVS. | COL. | T. 7. | 318. | |
| — <i>Obs.</i> sur la goutte, par le même. | COL. | T. 7. | 374. | |
| — <i>Obs.</i> sur une cicogne gouteuse, par le même. | COL. | T. 4. | 331. | |
| GOUTTE (SÉRÉINE). <i>Obs.</i> sur un assemblage singulier de six maladies de l'œil dans le même sujet : savoir, la goutte séréine, la cataracte, le glaucome, l'ophtalmie, l'hémorragie, la consommation de l'œil, par M. HOUTTUYN. | A.D.S. | 1769. | | H. 43. |

| | | | | |
|--|--------|--------|------|---------|
| GOUTTE (SEREINE). <i>Obs.</i> sur une goutte sercine, & sur des morceaux d'acrophage qu'un homme rejettoit, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 261. | |
| GOUTTE (REMONTÉE). <i>Obs.</i> sur une goutte remontée par l'effet d'un cataplasme appliqué imprudemment, par M. BORRICHIOUS. | COL. | T. 7. | 270. | |
| — <i>Obs.</i> sur une goutte remontée, par M. DANIEL CRUGERUS. | COL. | T. 7. | 429. | |
| GOUTTE (REMÈDES CONTRE LA). <i>Obs.</i> sur un nouveau remède contre la goutte, par M. ERICUS MAURICIUS. | COL. | T. 3. | 311. | |
| — <i>Obs.</i> sur le moxa de la Chine, remède spécifique contre la goutte, par M. JEAN SIGISMON ELSHOLTZIUS. | COL. | T. 3. | 312. | |
| — <i>Obs.</i> sur le moxa d'Allemagne pour la goutte, par M. JEAN DOLÆUS. | COL. | T. 3. | 409. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'effet salutaire d'un cautère dans la goutte sciatique, par M. JEAN-LOUIS HANNEMANNUS. | COL. | T. 3. | 541. | |
| — <i>Obs.</i> sur une douleur de goutte guérie par une colère violente, p. M. WILLIUS. | COL. | T. 7. | 279. | |
| — <i>Obs.</i> sur un remède palliatif de la goutte, par M. LÉDÉLIUS. | COL. | T. 7. | 423. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'usage de l'esprit & du sel volatil de vers de terre, contre la goutte, par M. WOLFGANG-WÉDEL. | COL. | T. 7. | 441. | |
| — <i>Obs.</i> sur un gouteux soulagé par l'application des cautères, par M. CLAUDERUS. | COL. | T. 7. | 471. | |
| GOUTTES (DE VERRE). <i>Obs.</i> de FRANÇOIS RÉDI, sur les gouttes & les fils de verre qui se réduisent en poudre quand on les caile. | COL. | T. 3. | 92. | |
| GRAINS. <i>Mém.</i> sur les paillettes & les grains d'or de Pariège, fait d'après les lettres & les remarques de M. <i>Paillès</i> , Changeur du Roi à Panniers, envoyées à M. l'Abbé <i>Nollet</i> , par M. GUETTARD. | A.D.S. | 1761. | 197. | H. 6. |
| — <i>Obs.</i> sur des grains qui ont germé dans l'estomac, & sur une grossele, par M. BUISSIÈRE. | COL. | T. 7. | 402. | |
| GRAIN (AGRICULTURE). <i>Obs.</i> sur la manière de conserver les grains, par M. RENÉAUME. | A.D.S. | 1708. | 63. | |
| — <i>Essai</i> sur la conservation des grains, & en particulier du froment, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1745. | 41. | H. 49. |
| — <i>Précis</i> du traité de la conservation des grains, & sur-tout du froment, publié par le même. | A.D.S. | 1753. | | H. 215 |
| — <i>Analyse</i> du supplément au traité de la conservation des grains, avec de nouvelles expériences sur cette matière, par le même. | A.D.S. | 1765. | | H. 51. |
| — De la conservation des grains, par M. HORLEMANN. | COL. | T. 11. | 387. | |
| — <i>Mém.</i> sur l'insecte qui dévore les grains dans l'Angoumois, par MM. DUHAMEL & TILLET. | A.D.S. | 1761. | 289. | H. 66. |
| — <i>Mém.</i> sur deux machines, propres à donner le rapport que les différentes mesures à grains, ou celles des liquides, ont avec le boisseau ou la pinte de Paris, par M. TILLET. | A.D.S. | 1765. | 452. | H. 128. |
| — <i>Culture</i> & usage de plusieurs grains, & sur-tout du sarasin, par M. BIELKE. | COL. | T. 11. | 346. | |
| GRAIN (MACHINE). <i>Obs.</i> sur une machine à vanner les grains, présentée par M. le Baron DE KNOPPERF. | A.D.S. | 1716. | | H. 73. |
| — <i>Machine</i> à vanner les grains, par le même. | MAC. | T. 3. | 101. | |
| — La même machine perfectionnée par le même. | MAC. | T. 3. | 103. | |
| — <i>Obs.</i> sur une machine pour battre les grains, présentée par M. MEIFFERIN. | A.D.S. | 1737. | | H. 108. |
| — <i>Nouveau</i> crible à cylindre, propre à nettoyer les grains, par M. POIX. | A.D.S. | 1763. | | H. 145. |
| — <i>Obs.</i> sur un crible à nettoyer les grains, présenté par M. GAMBIER. | A.D.S. | 1768. | | H. 151. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|---------|
| GRAINE <i>Desc.</i> des fleurs & des graines de divers fucus, & quelques autres observations physiques sur ces mêmes plantes, par M. DE REAUMUR. | A.D.S. | 1711. | 282. | H. 54. |
| — <i>Suite</i> du mémoire précédent; sur les fleurs & les graines de diverses plantes marines, par le même. | A.D.S. | 1712. | 21. | H. 48. |
| — <i>Nouvelle</i> découverte des fleurs & des graines d'une plante, rangée par les Botanistes sous le genre du <i>Lichen</i> , par M. MARCHANT. | A.D.S. | 1713. | 229. | H. 42. |
| — <i>Manière</i> dont on sème la graine & dont on prépare la feuille du thé, par M. ANDRÉ CLEYERS. | COL. | T. 4. | 317. | |
| — <i>Découverte</i> de la graine de fougère, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 606. | |
| — <i>Nouvelles</i> expériences & observations sur la végétation des graines des plantes, & des arbres, par M. ELLER. <i>Disc. prélim. pag. 108.</i> | COL. | T. 8. | 390. | |
| — <i>Graines</i> qui restent long-tems en terre sans perdre leur force végétative, par M. NORDBERG. | COL. | T. 11. | 117. | |
| GRAIS. <i>Crapaud</i> vivant trouvé dans un bloc de grais, par M. PILL. | COL. | T. 11. | 19. | |
| GRAISSE. <i>Tumeur</i> extraordinaire formée par la graisse, trouvée dans la cuisse d'une femme prodigieusement maigre. Remède contre cet accident, par M. LITRE. | A.D.S. | 1704. | ... | H. 18. |
| — <i>Obs.</i> sur la graisse de l'homme dans différens états de sa vie, p. M. HUNAUUD. | A.D.S. | 1732. | ... | H. 28. |
| — <i>Obs.</i> sur l'épiploon & sur la graisse. | COL. | T. 2. | 104. | |
| — <i>Obs.</i> de M. LEEWENHOEK sur la sueur, la graisse & les larmes. | COL. | T. 2. | 399. | |
| — <i>La</i> graisse des vipères est un bon remède dans les maladies des yeux, par M. GEORGE WOLFGANG-WEDEL. | COL. | T. 3. | 61. | |
| — <i>Obs.</i> sur la vertu de la graisse de serpent, par M. HANNEMAN. | COL. | T. 7. | 237. | |
| — <i>Efficacité</i> de la graisse de lièvre dans les taies de l'œil, par M. LENTILIUS. | COL. | T. 7. | 383. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'usage de la graisse humaine, par M. PAULINI. | COL. | T. 7. | 513. | |
| — <i>Obs.</i> sur les différentes graisses des différentes parties du même animal, & de l'influence des alimens sur la qualité des graisses, par M. DUHAMEL. <i>Art du Chandelier.</i> | ART. | ... | 2. | |
| GRAMEN. <i>Obs.</i> sur le gramin oslifrage, par MM. SIMON PAULI, & THOMAS BARTHOLIN. | COL. | T. 4. | 243. | |
| — <i>Obs.</i> sur le gramin oslifrage, par le grand Chancelier JEAN-FRÉDÉRIC MARSCHALCH. | COL. | T. 4. | 292. | |
| — <i>Addition</i> sur le gramin oslifrage. | COL. | T. 4. | 329. | |
| GRAMMELOUC. <i>Grammelouc</i> , arbrisseau de Malague dont le fruit est purgatif, par le Père BEZE. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 642. |
| GRANDEUR (GÉOMÉTRIE). <i>Du</i> calcul des différences finies, où l'on traite des grandeurs exprimées par des fractions, par M. NICOLE. | A.D.S. | 1723. | 181. | H. 42. |
| — <i>Recherches</i> sur la grandeur apparente des objets, avec l'éclaircissement d'une difficulté qu'on trouve sur ce sujet dans le volume des Mémoires de l'Académie de 1717, par M. BOUGUER. | A.D.S. | 1755. | 99. | H. 125. |
| GRANDEUR (ASTRONOMIE). <i>Obs.</i> sur le changement de grandeur apparente des étoiles, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 138. |
| — <i>De</i> la grandeur des étoiles fixes, & de leur distance à la terre, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1717. | 256. | H. 62. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse, par la Lune, d'une étoile fixe double de la troisième grandeur appelée γ , par M. BAYER, qui est dans la poitrine de la Vierge, par le même. | A.D.S. | 1720. | 141. | H. 91. |

| | | | | |
|---|--------|-------|---------|---------|
| GRANDEUR (ASTRONOMIE). <i>De la grandeur des satellites de Jupiter, & des erreurs qui se glissent dans les observations de ces satellites</i> , par M. MARALDI. | A.D.S. | 1734. | 362. | H. 70. |
| — <i>Recherche de la grandeur de l'année solaire moyenne</i> | A.D.S. | 1749. | 57. | H. 149. |
| — <i>Mesure universelle du tems & des grandeurs</i> , par le P. ADAMANDUS. | COL. | T. 6. | 463. | |
| GRANDEUR (DE LA TERRE). <i>Obs. sur les différentes opinions sur la grandeur de la terre</i> , par M. PICARD. <i>Première partie</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 56. |
| — <i>De la grandeur de la terre & de sa figure</i> , par M. CASSINI. | A.D.S. | 1718. | 245. | H. 64. |
| — <i>Précis d'un ouvrage intitulé: De la grandeur & de la figure de la terre</i> , publié par le même. | A.D.S. | 1721. | | H. 66. |
| — <i>Réponse aux remarques qui ont été faites dans le journal historique de la république des lettres, sur le traité de la grandeur & de la figure de la terre</i> , par le même. | A.D.S. | 1732. | 497. | |
| — <i>Détermination géométrique de la perpendiculaire à la méridienne</i> , tracée par M. Cassini; avec plusieurs méthodes d'en tirer la grandeur & la figure de la terre, par M. CLAIRAUT. | A.D.S. | 1733. | 406. | H. 59. |
| — <i>Examen & comparaison de la grandeur de Paris, de Londres, & de quelques autres villes du monde, anciennes & modernes</i> , par M. DE LISLE, l'aîné. | A.D.S. | 1725. | 48. | |
| GRANIT. <i>Mémoire sur les granits de France, comparés à ceux d'Egypte</i> , par M. GUETTARD. | A.D.S. | 1751. | 164. | H. 10. |
| — <i>Obs. sur des granits</i> , par le même. | A.D.S. | 1753. | 375. | |
| — <i>Obs. sur une espèce de granit qui se trouve près de Montaignu, & qui est susceptible d'un beau poli</i> , par M. le Marquis DE LA GALISSONIERE. | A.D.S. | 1755. | | H. 39. |
| GRAPPE. <i>Obs. sur une grappe de raisin, produite par un olivier</i> , par M. RÉDI. | COL. | T. 4. | 583. | |
| — <i>Obs. sur une terre foliée de tartre, en forme de grappe</i> , par M. HOFFMAN. | COL. | T. 6. | 340. | |
| GRATIOLE. <i>Obs. sur la gratiole</i> , par M. BOULUD. | A.D.S. | 1705. | 186. | H. 62. |
| GRAVELLE. <i>Obs. sur un homme sujet à la gravelle, qui a rendu par l'urètre pendant quatre jours & quatre nuits, du sang coagulé, dont la grosseur étoit celle d'une plume</i> , par M. TRONCHIN. | A.D.S. | 1735. | | H. 18. |
| GRAVITATION. <i>Du système du monde dans les principes de la gravitation universelle</i> , par M. CLAIRAUT. | A.D.S. | 1745. | 329. | |
| — <i>Précis des tables de la Lune, calculées suivant la théorie de la gravitation universelle</i> , par le même. | A.D.S. | 1752. | | H. 111. |
| — <i>Mémoire dans lequel on détermine le mouvement des nœuds de chacune des six planètes principales par l'action de toutes les autres; l'inégalité de la précession moyenne des équinoxes, & le changement de latitude des étoiles fixes, dans le principe de la gravitation universelle</i> , par M. DE LA LANDE. | A.D.S. | 1758. | 252. | H. 84. |
| GRAVITÉ (CENTRE DE). <i>Proportion des solides composés de lignes courbes, avec le cylindre qui aura même base & même hauteur, ensemble de leur centre de gravité</i> , par M. DE ROBERVAL. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 270. |
| — <i>Du centre de gravité du conoïde parabolique</i> , par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 282. |
| — <i>Du mouvement du centre de gravité des corps qui sont en mouvement</i> , par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 175. |
| — <i>Obs. sur le centre de gravité des corps sphériques</i> , par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 503. |
| — <i>Nouvelle manière de trouver les formules des centres de gravité</i> , par M. CLAIRAUT. | A.D.S. | 1731. | 159. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

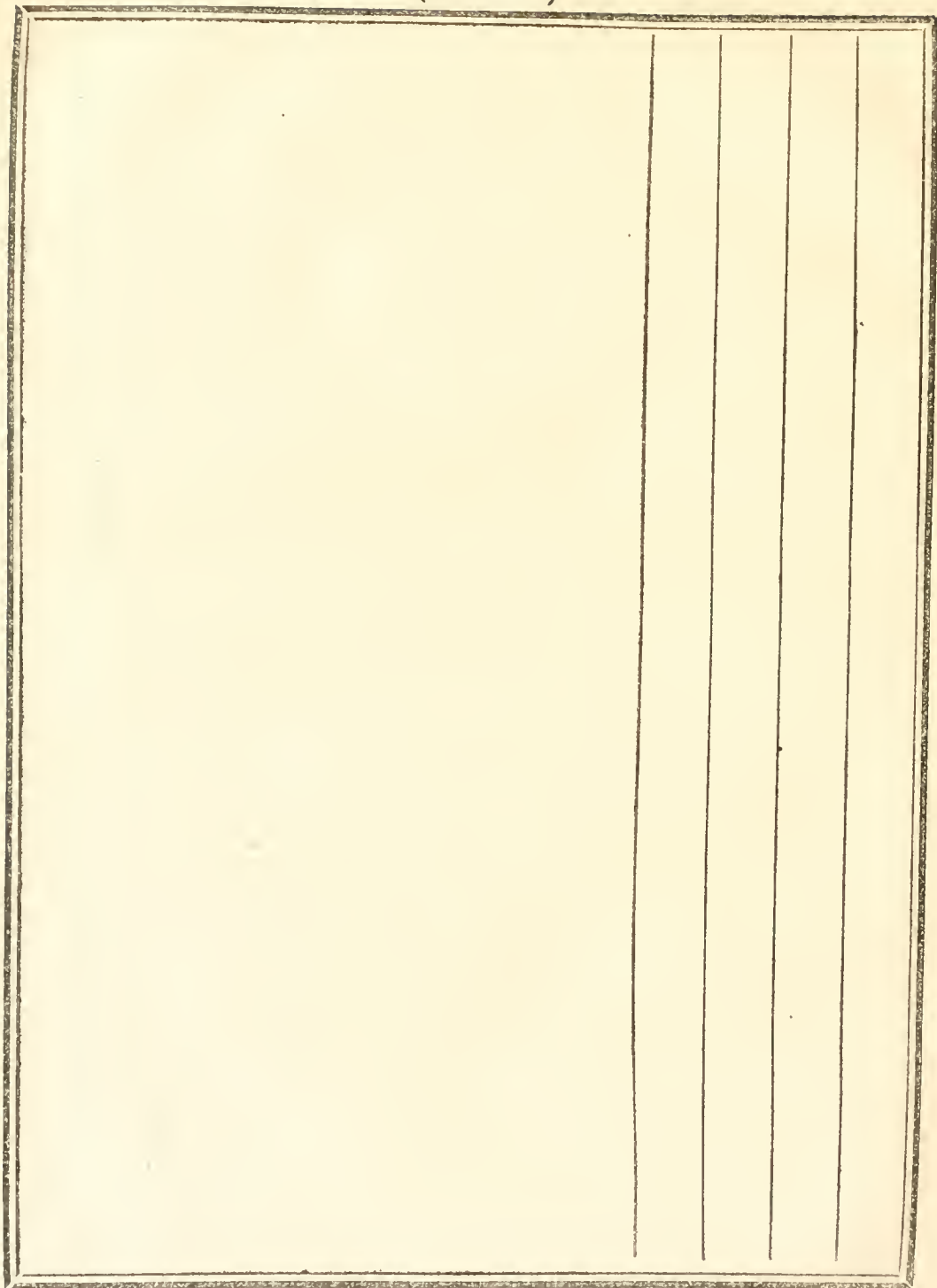
| | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|
| GRAVITÉ (CENTRE DE). <i>Expérience pour trouver la cause générale & physique de la gravité : mémoire Latin, par M. GEOR. BERNH. BU-LEFINGER.</i> | Pr. | T. 2. | M. 3. | |
| GRAVURE. <i>Composition de cire pour tirer les empreintes des pierres gravées, par M. DUHAMEL. Voyez l'art du Cirier.</i> | ART. | 4 | 93. | |
| GREFFE. <i>Manière de greffer les arbres de fruits à noyaux sans perdre aucun temps; en sorte qu'un arbre qui aura fait de très-mauvais fruit, l'année précédente, en pourra porter de très-bon l'année suivante, par M. DE RESSONS.</i> | A.D.S. | 1716. | 200. | |
| — <i>De l'importance de l'analogie, & des rapports que les arbres doivent avoir entr'eux pour la réussite & la durée des greffes, par M. DUHAMEL.</i> | A.D.S. | 1730. | 102. | H. 55. |
| — <i>Suite du mémoire précédent. Seconde partie où l'on propose de greffer les uns sur les autres, des arbres qui n'ont pas entr'eux une analogie bien parfaite, pour avoir plutôt du fruit, & affranchir plus efficacement les espèces, par le même.</i> | A.D.S. | 1731. | 357. | H. 42. |
| — <i>Recherches sur la réunion des plaies des arbres, sur la façon dont la greffe s'unit au sujet sur lequel on l'applique, sur la réunion des plaies des animaux, & quelques exemples de greffes appliquées sur des animaux, par le même.</i> | A.D.S. | 1746. | 319. | H. 70. |
| — <i>Obs. sur la manière de greffer les orangers sur les citronniers, & vice versa, & sur un fruit de ces arbres.</i> | COL. | T. 4. | 4. | |
| GRÉGORIEN. <i>Obs. sur la justesse admirable de la correction Grégorienne des ci.les lunaires, par M. CASSINI.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 520. |
| — <i>Réflexions sur des mémoires touchant la correction Grégorienne, communiqués par M. Bianchini à M. Cassini.</i> | A.D.S. | 1704. | 142. | |
| GRÊLE. <i>Obs. sur une grêle d'une grosseur prodigieuse; dont la moindre étoit grosse comme les deux pouces, & dont la plus forte pesoit cinq quarterons.</i> | A.D.S. | 1703. | ... | H. 19. |
| — <i>Obs. sur la pluie, la grêle & le tonnerre, faites au Cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.</i> | A.D.S. | 1751. | 448. | |
| — <i>Obs. sur un orage accompagné d'une grêle monstrueuse pour sa grosseur, par M. l'Abbé MONTIGNOT.</i> | A.D.S. | 1753. | ... | H. 74. |
| — <i>Obs. sur un orage terrible accompagné d'une grêle affreuse, par M. GAUTIER.</i> | A.D.S. | 1768. | ... | H. 37. |
| — <i>Obs. sur un orage accompagné d'une grêle considérable, par M. ADANSON.</i> | A.D.S. | 1769. | ... | H. 18. |
| — <i>Relation d'une chute de grêle d'une grosseur extraordinaire, par M. MATH. FAIRFAX.</i> | COL. | T. 2. | 90. | |
| — <i>Grêle singulièrement figurée, par le Docteur WURFBAIN.</i> | COL. | T. 6. | 300. | |
| — <i>Obs. sur la grêle, par M. CAMÉRARIUS.</i> | COL. | T. 6. | 347. | |
| GRENADE. <i>Hémorroïdes fluentes arrêtées par des grains de pomme de grenade.</i> | COL. | T. 7. | 155. | |
| — <i>Grenade, dont l'écorce très-épaisse, étoit d'un rouge éclatant, mais parsemée de tubercules très-noires, dont le milieu étoit percé d'un petit trou, par M. MACHIAVELLI.</i> | COL. | T. 10. | 87. | |
| — <i>Desc. de la grenade; observations & expériences chimiques sur ce fruit, par M. PUTI.</i> | COL. | T. 10. | 350. | |
| — <i>Machine pour jeter des grenades, par M. VILLONS.</i> | MAC. | T. 3. | 75. | |
| GRENOUILLE. <i>Obs. sur la peau de la grenouille, & sur sa langue, par M. MÉRY.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 259. |

| | | | | |
|--|--------|--------|---------|--------|
| GRENOUILLE. <i>Dissection</i> d'une grenouille qui prouveroit que les nerfs ne sont que des tuyaux, par M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1700. | | H. 40. |
| — <i>Desc.</i> anatomique des yeux de la grenouille & de la tortue, par M. PETIT, le Médecin. | A.D.S. | 1737. | 142. | |
| — <i>Exc.</i> d'une lettre écrite par M. MALPIGHI, au sujet de quelques observations anatomiques sur les poumons des grenouilles, des tortues, & sur ceux d'animaux plus parfaits, avec des remarques sur la structure de la rate. | COL. | T. 2. | 322. | |
| — <i>Obs.</i> sur une grenouille verte qui se perche sur les arbres, par M. GODFROI SCHULTZ. | COL. | T. 4. | 162. | |
| — <i>Obs.</i> sur la génération des grenouilles, par M. THOMAS BARTHOLIN. | COL. | T. 4. | 242. | |
| — <i>Histoire</i> de la grenouille, & comparaison de cet animal avec les insectes, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 549. | |
| — <i>Accroissement</i> & développement de la grenouille, par le même. | COL. | T. 5. | 549. | |
| — <i>Génération</i> de la grenouille, par le même. | COL. | T. 5. | 553. | |
| — <i>Accroissement</i> du fœtus de la grenouille dans l'œuf; comment il éclôt, par le même. | COL. | T. 5. | 565. | |
| — <i>Circulation</i> du sang dans la grenouille adulte, par le même. | COL. | T. 5. | 576. | |
| — <i>Exp.</i> sur le mouvement musculaire de la grenouille, par le même. | COL. | T. 5. | 581. | |
| — <i>Table</i> composée des développemens des insectes, des végétaux & de la grenouille, par le même. | COL. | T. 5. | 599. | |
| — <i>Exp.</i> sur des grenouilles dans le vuide, par M. ROBERT BOYLE. | COL. | T. 6. | 26. | |
| — <i>Exp.</i> sur un oiseau & une grenouille dans le vuide, ayant tous deux l'abdomen ouvert, par le même. | COL. | T. 6. | 34. | |
| — <i>Analyse</i> du frai de grenouille, par M. BORRICHIVS. | COL. | T. 6. | 417. | |
| — <i>Obs.</i> sur une fille qui vomissoit des grenouilles & des lézards, par M. THOMAS REINESIUS. | COL. | T. 7. | 215. | |
| — <i>Obs.</i> sur la mort de quelques espèces d'oiseaux, & des grenouilles dans un air renfermé, par M. J. VERATTI. | COL. | T. 10. | 313. | |
| GRIFFON. <i>Desc.</i> anatomique de deux griffons, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 591. |
| GRILLAGE EN FIL DE FER OU EN LAITON. <i>Voy. l'art de l'Epinglier, au mot</i> EPINGLIER. | | | | |
| GRILLON. <i>Obs.</i> sur un grillon entré dans l'oreille d'un homme, par M. ANDRÉ CNOFFELIUS. | COL. | T. 3. | 209. | |
| — <i>Obs.</i> sur des mouches en forme de coqsins, de poux, de grillons, & autres, par M. CHRÉTIEN MENTZELIUS. | COL. | T. 3. | 462. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'organe qui produit le bruit que fait le grillon, par M. KONIG. | COL. | T. 3. | 654. | |
| GRISELE. <i>Obs.</i> sur la calcination de la pierre de grisele qu'on trouve sur les bords du canal d'Orléans, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1748. | | H. 69. |
| GROSLILLE. <i>Obs.</i> sur l'analyse des groseilles fermentées, par M. LÉMERY. | A.D.S. | 1703. | | H. 45. |
| — <i>Obs.</i> sur un effet singulier des groseilles, par M. HANNÆUS. | COL. | T. 7. | 459. | |
| GROSSESSE (PHYSIQUE). <i>Problème</i> d'anatomic. Savoir : si pendant la grossesse il y a entre la femme & son fœtus, une circulation de sang réciproque, par M. MÉRY. | A.D.S. | 1708. | 186. | H. 36. |
| — <i>Recherches</i> sur la force de l'imagination des femmes enceintes; sur le fœtus, à l'occasion d'un chien monstrueux, par M. ELLER. <i>Desc. prélim.</i> page 44. | COL. | T. 9. | 176. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|-------|---------|---------|
| GROSSESSE (FAITS SINGULIERS). <i>Cause du bruit absurde d'une grossesse d'homme, par M. DE S. DONAT.</i> | A.D.S. | 1700. | | H. 36. |
| — <i>Obs.</i> sur une femme de quatre-vingt-trois ans, grosse d'un homme de quatre-vingt-quatorze, & qui accoucha à terme d'un garçon. | A.D.S. | 1710. | | H. 16. |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre de M. DE BRIUL GIVRON, sur un enfant qui croit dans le ventre de sa mère. | COL. | T. 1. | 311. | |
| — <i>Obs.</i> sur une grossesse produite sans l'intro-mission du membre viril, par M. PAUL DE SORBAIT. | COL. | T. 3. | 189. | |
| — <i>Obs.</i> sur une grossesse remarquable, par M. OLIVIER. | COL. | T. 7. | 400. | |
| — <i>Obs.</i> sur une femme qui accoucha sans s'être crue grosse, par M. MERKLIN. | COL. | T. 7. | 484. | |
| — <i>Obs.</i> sur une idiosyncrasie d'entendre, ordinaire à une femme sur la fin de sa grossesse, par le Docteur PAULINI. | COL. | T. 7. | 516. | |
| — <i>Obs.</i> sur une grossesse extraordinaire, par M. LITRE. | A.D.S. | 1715. | | H. 5. |
| — <i>Obs.</i> sur un enfant qui a resté pendant quarante-six ans dans une des trompes de la matrice, & qui n'empêcha pas que la mère n'accouchât deux fois très-heureusement pendant ce tems-là, par M. BOULDU. | A.D.S. | 1721. | | H. 33. |
| — <i>Histoire</i> de l'enfant de Joigny, qui a été trente-un ans dans le ventre de sa mère; avec des remarques sur les phénomènes de cette espèce, par M. MORAND. | A.D.S. | 1748. | 108. | H. 51. |
| — <i>Obs.</i> sur une grossesse qui dura deux ans, & sur une seconde grossesse de la même femme qui dura cinq ans & six mois, par M. BARON. | A.D.S. | 1753. | | H. 139. |
| — <i>Lettre</i> de M. PANTHOT, sur une grossesse de vingt-deux mois. | COL. | T. 7. | 23. | |
| GROSSESSE (MALADIE). <i>Obs.</i> sur le corps d'une femme grosse de huit mois de son premier enfant, morte subitement d'une chute, par M. LITRE. | A.D.S. | 1701. | 294. | H. 45. |
| — <i>Ouverture</i> & description d'une femme qui avoit eu trois enfans qu'elle avoit toujours portés du côté droit, & dont la première grossesse avoit été accompagnée de plusieurs incommodités qui durèrent tant qu'elle vécut, par le même. | A.D.S. | 1709. | | H. 24. |
| — <i>Obs.</i> sur les différens déchiremens qui surviennent quelquefois à la matrice pendant la grossesse & l'accouchement, par M. GREGOIRE. | A.D.S. | 1724. | | H. 36. |
| — <i>Obs.</i> sur une hydropisie prise pour une grossesse. | COL. | T. 2. | 401. | |
| — <i>Obs.</i> sur une femme grosse, par M. CHRISTOPH. ROESLER. | COL. | T. 3. | 202. | |
| — <i>Obs.</i> sur une gangrène apportée en naissant, causée par l'impression d'une frayeur, dont la mère avoit été saisie pendant sa grossesse, par le Docteur GEORGE SEGERUS. | COL. | T. 3. | 219. | |
| — <i>Obs.</i> sur une femme enceinte mélancolique, qui ne put être guérie que par des vomitifs, par M. EHRENFRIED HAGEDORN. | COL. | T. 3. | 388. | |
| — <i>Obs.</i> sur une femme qui ayant eu la rougeole pendant sa grossesse, accoucha d'un enfant dont tout le corps étoit parsemé de taches rouges, par le Docteur SAMUEL LEDELIUS. | COL. | T. 3. | 610. | |
| — <i>Dissection</i> d'une femme morte dans les premiers jours de sa grossesse, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 195. | |
| — <i>Obs.</i> sur un mal de dents considéré comme symptôme de grossesse, par M. HANNEMAN. | COL. | T. 7. | 259. | |
| — <i>Obs.</i> sur une hémorrhagie utérine qui ne s'arrêtoit que dans le tems de la grossesse, par M. WILLIUS. | COL. | T. 7. | 289. | |

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|---------|
| GROSSESSE (MALADIE). <i>Obs.</i> sur une femme grosse qui mourut de la petite vérole sans l'avoir communiquée à son enfant, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 371. | |
| — <i>Obs.</i> sur un remède qu'un Charlatan donna à une femme grosse, pour la pierre, & qui la fit mourir, par M. KOLICHEN. | COL. | T. 7. | 382. | |
| — <i>Obs.</i> sur des grains qui ont germé dans l'estomac, & sur une grossesse, par M. BUISSIÈRE. | COL. | T. 7. | 402. | |
| GROSSESSE (FAUSSE). <i>Lettre</i> du Docteur GUILLAUME COLE, sur une fausse grossesse. | COL. | T. 7. | 91. | |
| — <i>Obs.</i> sur une fausse grossesse, par M. TH. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 194. | |
| — <i>Obs.</i> sur une fausse grossesse, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 268. | |
| — <i>Obs.</i> sur la délivrance d'une fausse grossesse de 2 ans, par M. SCHUTSIN. | COL. | T. 11. | 295. | |
| GROTTE. <i>Desc.</i> de la grotte naturelle nouvellement découverte près de Foligno en Italie, & de ses eaux qui ont un goût & une odeur de soufre, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1711. | | H. 14. |
| — <i>Obs.</i> sur le ro lier & la grotte de Crégy, formés par des stalactites, de même que le pont de Saint-Allire à Clermont en Auvergne, par M. GUETTARD. | A.D.S. | 1754. | | H. 13. |
| — <i>Desc.</i> des grottes d'Arcy, par M. D'AUBENTON. | A.D.S. | 1754. | 238. | |
| GROTTE (DE LA BALME). <i>Relation</i> de la grotte de Notre-Dame de la Balme, auprès de Grenoble, envoyée à l'Académie, par M. DIEULAMANT. | A.D.S. | 1700. | | H. 3. |
| — <i>Desc.</i> de la grotte de la Balme en Dauphiné, par M. MORAND. | S. E. | T. 2. | 149. | |
| GROTTE (DE BESANÇON). <i>Ext.</i> d'une lettre écrite de Besançon à M. DE BEAUMOUR, le 29 Novembre 1743, sur la grotte qui se trouve à quelque distance de Besançon, & qu'on nomme <i>la glacière</i> , par M. DE CASSIGNY, l'ingénieur en Chef de Besançon, & C. de l'Ac. | S. E. | T. 1. | 195. | |
| — <i>Obs.</i> sur la grotte naturelle ou glacière située à cinq lieues de Besançon, par M. DODART. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 1. |
| — <i>Obs.</i> sur le froid de la grotte près de Besançon, par M. BILLIÈREZ. | A.D.S. | 1712. | | H. 20. |
| — <i>Obs.</i> sur le froid qu'on éprouve dans une grotte à cinq lieues de Besançon, par M. DES BOZ. | A.D.S. | 1726. | | H. 16. |
| GROTTE (DU CHIEN). <i>Obs.</i> sur la grotte du Chien, par M. TAITBOUT DE MARIGNY. | A.D.S. | 1745. | | H. 16. |
| — <i>Obs.</i> sur la grotte du Chien, par M. l'Abbé NOLLET. | A.D.S. | 1750. | 68. | |
| — <i>Examen</i> de quelques substances tirées de la grotte du Chien en Italie, par M. CADET. | A.D.S. | 1770. | | H. 67. |
| — <i>Description</i> de Ookay-Hole, de plusieurs cavernes & grottes souterraines. | COL. | T. 2. | 533. | |
| GRUAU. <i>Voyez l'art</i> du VERMICELLIER, compris avec celui du Meunier & du Boulanger au mot MEUNIER. <i>Sec. partie.</i> | ART. | | 96. | |
| GRUE (MACHINE). <i>Obs.</i> sur une grue propre à descendre les fardeaux sans risquer, présentée par M. LORiot. | A.D.S. | 1755. | | H. 144. |
| — <i>Nouvelle</i> grue propre à battre des pilotis, par M. L'HERBETTE. | A.D.S. | 1759. | | H. 236. |
| — <i>Obs.</i> sur une espèce de bascule destinée à servir de grue dans les ports, par M. LORiot. | A.D.S. | 1761. | | H. 160. |
| — <i>Obs.</i> sur les moyens d'arrêter le mouvement de la roue d'une grue lorsque la corde casse, par le même. | A.D.S. | 1761. | | H. 160. |
| — <i>Desc.</i> d'une grue nouvelle, destinée à peser & à charger en même- | | | | |



| | | | | |
|---|--------|--------|---------|---------|
| tems de gros fardeaux de la rivière sur les ports , & des ports sur la rivière , par M. VAUCANSON. | A.D.S. | 1763. | 326. | H. 131. |
| GRUE. <i>Obsf.</i> sur une nouvelle grue , présentée par M. BERTHELOT. | A.D.S. | 1768. | | H. 130. |
| — <i>Application</i> du cric circulaire à une grue , par M. THOMAS. | MAC. | T. 2. | 41. | |
| — <i>Desc.</i> d'une grue nouvelle , par M. GUYOT. | MAC. | T. 6. | 167. | |
| GRUE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obsf.</i> sur la trachée artère de la grue , par M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 4. |
| — <i>Disséction</i> d'une grue morte d'obésité , par M. HARTMANN. | COL. | T. 7. | 610. | |
| GUENON. <i>Description</i> anatomique de deux sapajous , & de deux autres guenons , par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 251. |
| — <i>Desc.</i> de la Diane , espèce de mone ou guenon , par M. CHARLES LINNÉ. | COL. | T. 11. | 42. | |
| GUÊPE. <i>Histoire</i> des guêpes , par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1719. | 230. | H. 13. |
| — <i>Lettre</i> de M. F. WILLOUGHBY , sur l'espèce de guêpes , appelées <i>Ichneumons</i> , & principalement sur leurs différentes manières de se perpétuer , & entre autres sur la ponte de leurs œufs dans le corps des chenilles. | COL. | T. 2. | 348. | |
| — <i>Extr.</i> de deux lettres de M. LISTER , sur les excroissances végétales , les guêpes ichneumons , avec des questions sur la Tarentule , & la découverte d'un autre insecte qui sent le musc. | COL. | T. 2. | 353. | |
| — <i>Lettre</i> sur les guêpes & les guêpiers , par M. REDI. | COL. | T. 4. | 582. | |
| — <i>Obsf.</i> sur la trompe de la guêpe vue par-dessous , par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 295. | |
| — <i>Obsf.</i> sur une guêpe renfermée dans le vuide , par M. ROBERT BOYLE. | COL. | T. 6. | 55. | |
| GUÊPIERS. <i>Lettre</i> sur les guêpes & les guêpiers , par M. REDI. | COL. | T. 4. | 582. | |
| GUÉRITE. <i>Obsf.</i> sur une guérite portative , présentée par M. LARIER. | A.D.S. | 1744. | | H. 61. |
| GUESDE. <i>Obsf.</i> concernant un insecte qu'on trouve sur les feuilles de la guesde , lorsqu'après avoir été froissées , elles viennent à se pourrir , qui s'en nourrit , en tire les parties de couleur bleue , que cette plante renferme , & prend la même couleur , par M. MARGRAF. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 9. | 38. | |
| — <i>Obsf.</i> sur le pastel , autrement dit la guesde , par M. GEORGE-WOLFGANG WEDÉLIUS. | COL. | T. 4. | 112. | |
| GUI. <i>Diverses</i> observations sur le gui , par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1740. | 483. | |
| — <i>Obsf.</i> sur le gui d'amandier , & sur des fleurs d'aïllet l'une dans l'autre , par M. OLAUS BORRICHIOUS. | COL. | T. 4. | 215. | |
| GUTTE. <i>Remarques</i> sur la nature de la gomme-gutte , & ses différentes analyses , par M. BOULUDUC. | A.D.S. | 1701. | 133. | H. 61. |
| GYPSE. <i>Réflexions</i> sur plusieurs observations concernant la nature du gypse , par M. DE JUSSIEU. | A.D.S. | 1719. | 82. | H. 10. |
| — <i>Obsf.</i> sur du gypse soumis à la chaleur violente de charbon , par M. MACQUER. | A.D.S. | 1767. | | H. 57. |
| — <i>Analyse</i> du gypse , par M. LAVOISIER. | S. E. | T. 5. | 341. | |



H A B

| | | | | |
|--|--------|---------|---------|--------|
| H ABILLEMENT. <i>Réflexions anatomiques sur les incommodités, infirmités, &c. qui arrivent au corps humain à l'occasion de certaines attitudes & de certains habillemens, par M. WINSLOW.</i> | A.D.S. | 174c. | 59. | |
| HABIT. <i>Scaphandre, ou habit à nager, ou homme - bateau, présenté par M. l'Abbé DE LA CHAPELLE.</i> | A.D.S. | 1765. | | H.139. |
| HABITUDE. <i>Pouvoir de l'habitude par rapport à la respiration, par M. ROBERT BOYLE.</i> | COL. | T. 6. | 47. | |
| HACHE. <i>Obs. sur des pierres taillées en haches, trouvées dans des tombeaux en Normandie, par M. COCHERET.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 2. |
| HALIAËTOS. <i>Desc. anatomique de l'haliætos, par M. FERRAULT.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 293. |
| HALO. <i>Obs. sur un très-beau halo, vu auprès du Soleil, par le Père BOSCOWICH.</i> | A.D.S. | 1754. | | H. 32. |
| — <i>Halo autour du Soleil, par le Docteur GODEFROY SCHULTS.</i> | COL. | T. 6. | 270. | |
| — <i>Obs. sur un halo, par le Docteur CHRÉTIEN MENTZELIUS.</i> | COL. | T. 6. | 301. | |
| — <i>Halo & autres phénomènes observés à Lèipsick & à Halle.</i> | COL. | T. 6. | 445. | |
| HAMEÇON. <i>Voyez l'art des pêches au mot PÊCHE, prem. part. prem. sect.</i> | ART. | | 12. | |
| HARICOT. <i>Desc. du phaseolus feregrinus, flore roseo, semine tomentoso, &c. par M. NISSELE, de la Société royale de Montpellier.</i> | A.D.S. | 1730. | 577. | |
| — <i>Obs. sur un épi de seigle rameux, & sur deux siliques de haricots, portées par le même pédicule, par M. TILLET.</i> | A.D.S. | 1768. | | H. 76. |
| — <i>Desc. du haricot Soia, par M. LINNÉ.</i> | COL. | T. 11. | 122. | |
| — <i>Desc. du haricot de Chine, utile contre la pierre & le gravier, par le même.</i> | COL. | T. 11. | 296. | |
| HARMONIE. <i>Précis de la démonstration du principe de l'harmonie, publié par M. RAMEAU.</i> | A.D.S. | 1750. | | H.160. |
| — <i>Précis de la démonstration du principe de l'harmonie, par M. ESTEVE.</i> | A.D.S. | 1750. | | H.165. |
| — <i>Recherches sur le meilleur système de musique harmonique, & sur son meilleur tempérament, par le même.</i> | S. E. | T. 2. | 113. | |
| HARNOIS. <i>Des harnois des chevaux de charrette, par M. DE GARSULT. Art du Bourrellier.</i> | ART. | | 13. | |
| — <i>Des harnois des chevaux de devant pour la charrette, par le même.</i> | ART. | | 29. | |
| — <i>De l'ornement des harnois des chevaux de charrette.</i> | ART. | | 32. | |
| — <i>Des harnois de mulet d'armée équipé en guerre.</i> | ART. | | 52. | |
| — <i>Des harnois des chevaux de timon au carrosse.</i> | ART. | | 76. | |
| — <i>Des harnois des chevaux de devant au carrosse.</i> | ART. | | 82. | |
| — <i>Des harnois des chevaux de chaise.</i> | ART. | | 84. | |
| HASE. <i>Obs. sur un fetus dissous, trouvé dans l'utérus d'une hase, par M. STENON.</i> | COL. | T. 7. | 183. | |
| HAUSSE-COL. <i>Obs. sur une espèce d'hausse-col, pour obliger les enfans à porter la tête droite, présenté par M. DES HAYES.</i> | A.D.S. | 1733. | | H. 99. |

[illegible]

| | | | | |
|---|--------|---------|---------|---------|
| HAUSSEMENT. <i>Obs.</i> sur le haussement vrai ou apparent de la mer, auprès de certaines côtes, par M. l'abbé CONTI. | A.D.S. | 1743. | | H. 40. |
| HAUTEUR. <i>Obs.</i> sur un instrument pour observer les hauteurs du Soleil en mer, présenté par M. DE MONTIGNY. | A.D.S. | 1728. | | H. 109. |
| — <i>Obs.</i> sur un instrument pour observer les hauteurs en mer, présenté par M. DE QUEREINEUF. | A.D.S. | 1732. | | H. 119. |
| — <i>Desc.</i> & usage d'un nouvel instrument, pour observer en mer les hauteurs & les distances des astres, par M. GRANDJEAN DE FOUCHY. | A.D.S. | 1742. | 468. | |
| — <i>Machine</i> pour prendre hauteur en mer, par M. MEYNIER. | MAC. | T. 4. | 71. | |
| — <i>Instrument</i> pour prendre hauteur en mer, par M. DE MONTIGNY. | MAC. | T. 5. | 57. | |
| — <i>Autre instrument</i> pour le même usage, par M. * * *. | MAC. | T. 5. | 97. | |
| — <i>Nouvel instrument</i> pour observer les hauteurs en mer, par M. GRANDJEAN DE FOUCHY. | MAC. | T. 6. | 79. | |
| — <i>Nouvel instrument</i> pour le même usage, par M. QUEREINEUF. | MAC. | T. 6. | 117. | |
| — <i>Instrument universel</i> , qui sert à connoître la hauteur du Soleil dans l'instant qu'il marque l'heure, par M. LE CARLIER. | MAC. | T. 6. | 187. | |
| HAUTEUR DES ASTRES, DU MÉRIDIEEN, DU POLE OU POLAIRE, SOLSTICIALE. <i>Voy. les mots propres.</i> | | | | |
| HAZARD. <i>Obs.</i> sur les hazards & les combinaisons, par M. FRENICLE. | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 200. |
| — <i>Mém.</i> sur les suites recurro-recurrentes, & sur leurs usages dans la théorie des hazards, par M. DE LA PLACE, Professeur à l'Ecole R. M. | S. E. | T. 6. | 353. | |
| HEGGEHOOG. <i>Desc.</i> anatomique de l'heggehog, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 244. |
| HÉLICE. <i>De</i> la spirale ou hélice, par M. DE ROBERVAL. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 40. |
| — <i>Exemple</i> de l'hélice quadratrice, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 46. |
| — <i>Exemple</i> de l'hélice cissoïde, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 53. |
| HÉLIOMÈTRE. <i>De</i> la mesure des diamètres des plus grandes planètes. Description d'un nouvel instrument qu'on peut nommer <i>Héliomètre</i> , propre à les déterminer, & observations sur le Soleil, par M. BOUCHER. | A.D.S. | 1748. | 11. | H. 87. |
| HÉLIOTROPE. <i>Héliotrope</i> d'Amérique à feuilles d'ormin, par M. DODART. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 585. |
| HÉMATITE. <i>Manière</i> de tirer du mercure de la pierre hématite, par le Docteur JEAN-LOUIS HANNEMAN. | COL. | T. 6. | 279. | |
| — <i>De</i> l'hématite, par M. BOUCHU. <i>Voyez l'Art des forges & des fourneaux pour fondre le fer, quatrième section.</i> | ART. | | 165. | |
| HÉMIPLÉGIE. <i>Obs.</i> sur une hémiplegie causée par une ischurie, par M. CHARLES RAYGERUS. | COL. | T. 3. | 400. | |
| HÉMORRHAGIE. <i>Obs.</i> d'une hémorrhagie par la bouche, qui, en moins d'une minute qu'elle a duré, a été suivie de la mort du malade, & dont le sang venoit immédiatement du tronc de l'artère sous-clavière droite, par M. MALOET. | A.D.S. | 1733. | 108. | H. 32. |
| — <i>Obs.</i> sur un assemblage singulier de six maladies de l'œil dans le même sujet : l'écou, la goutte sereine, la cataracte, le glaucome, l'ophthalmie, l'hémorrhagie & la consommation de l'œil, par M. HOUTTUYN. | A.D.S. | 1769. | | H. 43. |
| — <i>Histoire</i> d'un enfant mort d'une hémorrhagie très-extraordinaire, par M. SAMUEL DU CARD. | COL. | T. 2. | 406. | |
| — <i>Hémorrhagie</i> menstruelle par le jarret, dans une femme enceinte, par le Docteur CUMMIUS. | COL. | T. 3. | 17. | |

| | | | | |
|---|--------|-------|------|--------|
| HÉMORRHAGIE. <i>Obs.</i> sur une hémorrhagie qui succéda à la maladie d'yeux, nommée <i>nyctalopie</i> , par M. JACQUES DOBRZENSKY. | COL. | T. 3. | 173. | |
| — <i>Obs.</i> sur une hémorrhagie par le nez, par M. GODEFROY-CHRÉTIEN WINCLER. | COL. | T. 3. | 274. | |
| — <i>Obs.</i> sur une hémorrhagie utérine, qui ne s'arrêtoit que dans le tems de la grossesse, par M. WILLIUS. | COL. | T. 7. | 289. | |
| — <i>Histoire</i> d'une hémorrhagie de nez surprenante. | COL. | T. 7. | 398. | |
| — <i>Obs.</i> sur une hémorrhagie de matrice, par M. JOSEPH MULLER. . . | COL. | T. 7. | 463. | |
| — <i>Obs.</i> sur une hémorrhagie mortelle, par M. PAULINI. | COL. | T. 7. | 510. | |
| HÉMORRHAGIE (REMÈDES). <i>Dissertation</i> sur la manière d'arrêter le sang dans les hémorrhagies; avec la description d'une machine ou bandage propre à procurer la consolidation des vaisseaux, après l'amputation des membres, par la seule compression, par M. PETIT. | A.D.S. | 1731. | 85. | |
| — <i>Second mémoire</i> sur la manière d'arrêter les hémorrhagies, contenant deux observations qui prouvent que le sang s'arrête par un caillot, par le même. | A.D.S. | 1732. | 388. | |
| — <i>Manière</i> d'arrêter les hémorrhagies qui surviennent après l'amputation des membres, par le même. | A.D.S. | 1733. | | H. 30. |
| — <i>Troisième mémoire</i> sur les hémorrhagies, par le même. | A.D.S. | 1735. | 435. | H. 14. |
| — <i>Dissertation</i> sur les moyens dont on s'est servi, & dont on se sert présentement pour arrêter les hémorrhagies causées par l'ouverture des veines & des artères dans les plaies, par M. PETIT, le Médecin. . . | A.D.S. | 1732. | 31. | H. 39. |
| — <i>Obs.</i> sur les changemens qui arrivent aux artères coupées, où l'on fait voir qu'elles contribuent essentiellement à la cessation de l'hémorrhagie, par M. MORAND. | A.D.S. | 1736. | 321. | H. 58. |
| — <i>Relation</i> envoyée par M. l'Abbé DE LA ROQUE, sur une hémorrhagie arrêtée par la poudre de sympathie. | COL. | T. 1. | 310. | |
| — <i>Epreuves</i> de différens moyens pour arrêter les hémorrhagies, faites à l'occasion de l'eau siropique du Colonel Vivien, par M. GASPARD BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 251. | |
| — <i>Obs.</i> sur une hémorrhagie opiniâtre guérie par l'extraction d'une esquille d'os, par M. KOLICHLN. | COL. | T. 7. | 382. | |
| — <i>Exp.</i> sur l'usage de l'esprit-de-vin employé extérieurement pour arrêter les hémorrhagies, par le Docteur BOHNUS. | COL. | T. 7. | 392. | |
| — <i>Obs.</i> sur la guérison d'une hémorrhagie considérable de matrice, par M. THEODORE CAROLI. | COL. | T. 7. | 457. | |
| — <i>Obs.</i> sur une hémorrhagie considérable arrêtée sur le champ par une mauvaise odeur, par M. PAULINI. | COL. | T. 7. | 511. | |
| HÉMORRHOÏDE. <i>Flux</i> hémorrhoidal blanc, par M. JEAN GREISELTUS. . | COL. | T. 3. | 15. | |
| — <i>Flux</i> hémorrhoidal dans un homme qui paroissoit régulièrement chaque mois, par M. EHRENFRIED-HAGENBORN. | COL. | T. 3. | 67. | |
| — <i>Obs.</i> sur le flux hémorrhoidal des enfans, par M. SIMON SCHULTZIUS. . | COL. | T. 3. | 325. | |
| — <i>Obs.</i> sur les hémorrhoides des enfans, & sur un foie monstrueux, par M. CHARLES OFFREDI. | COL. | T. 3. | 434. | |
| — <i>Obs.</i> sur un flux hémorrhoidal, trop abondant dans une femme qui n'avoit plus ses règles, par M. GASPARD KOLICHLN. | COL. | T. 7. | 169. | |
| — <i>Obs.</i> sur un flux hémorrhoidal périodique, par M. HANNEMAN. . . | COL. | T. 7. | 259. | |

| | | | | |
|---|--------|-------|---------|--------|
| HÉMORRHOÏDES (REMÈDE). <i>Hémorrhôïdes</i> fluentes arrêtées par des grains de pomme de grenade. | COL. | T. 7. | 155. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'usage des cathartiques dans le cas d'un flux hémorrhoidal, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 365. | |
| — <i>Obs.</i> sur la vertu du telephium dans les hémorrhôïdes, par M. KOLICHEN. | COL. | T. 7. | 386. | |
| HÉPATOCÈLE. <i>Obs.</i> sur une hépatocèle, ou hernie hépatique, par M. SALOMON REISELIUS. | COL. | T. 7. | 606. | |
| HERBIER DU DÉLUGE. <i>Ext.</i> de l'herbier du déluge de M. SCHEUCHZER. | A.D.S. | 1710. | | H. 21. |
| HÉRISSON. <i>Obs.</i> anatomique sur le hérisson. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 35. |
| — <i>Obs.</i> anatomique sur un hérisson, par M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 262. |
| — <i>Obs.</i> sur le cœur d'un hérisson qui n'avoit point de péricarde, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 4. |
| — <i>Desc.</i> anatomique de six pores-épics, & de deux hérissons, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 235. |
| — <i>Obs.</i> sur le mouvement progressif de quelques coquillages de mer, sur celui des hérissons de mer, & sur celui d'une espèce d'étoile, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1712. | 115. | H. 12. |
| — <i>Desc.</i> anatomique de deux hérissons terrestres, l'un mâle & l'autre femelle, par M. GEORGE SEGERUS. | COL. | T. 3. | 56. | |
| — <i>Anatomie</i> du hérisson terrestre, par M. JEAN DE MURALTO. | COL. | T. 3. | 493. | |
| — <i>Obs.</i> sur le battement du cœur de deux hérissons, par M. TEMPLER. | COL. | T. 4. | 37. | |
| — <i>Dissection</i> d'un hérisson, par M. JEAN-JACQUES HARDER. | COL. | T. 4. | 146. | |
| — <i>Dissection</i> d'un hérisson terrestre, par M. OLAUS BORRICHUS. | COL. | T. 4. | 216. | |
| HERMAPHRODITE. <i>Obs.</i> sur un singe hermaphrodite, par M. MÉRY. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 277. |
| — <i>Obs.</i> sur les limaçons hermaphrodites, par M. DODART. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 210. |
| — <i>Obs.</i> sur un hermaphrodite, par M. PETIT, Médecin de Namur. | A.D.S. | 1720. | | H. 29. |
| — <i>Desc.</i> d'un hermaphrodite que l'on voyoit à Paris en 1749, par M. MORAND. | A.D.S. | 1750. | 109. | |
| — <i>Obs.</i> de plusieurs Médecins sur l'hermaphrodite dont M. MORAND avoit parlé en 1750. | A.D.S. | 1756. | | H. 45. |
| — <i>Mém.</i> sur le véritable sexe de ceux qu'on appelle <i>hermaphrodites</i> , par M. FERREIN. | A.D.S. | 1767. | 330. | H. 42. |
| — <i>Obs.</i> sur un Merlan hermaphrodite, par M. THOMAS BARTHOLIN. | COL. | T. 3. | 21. | |
| — <i>Obs.</i> sur un hermaphrodite singulier, par le Docteur HENRI SAMPSON. | COL. | T. 3. | 157. | |
| — <i>Obs.</i> sur deux hermaphrodites, par M. CHRÉTIEN MENTZELIUS. | COL. | T. 3. | 321. | |
| — <i>Lettre</i> de M. DE SAINT-VALLIER, sur une espèce d'hermaphrodite. | COL. | T. 7. | 15. | |
| HERNIE. <i>Obs.</i> sur une nouvelle espèce de hernie, par M. LITRE. | A.D.S. | 1700. | 300. | H. 15. |
| — <i>Obs.</i> sur les hernies, par M. MÉRY. | A.D.S. | 1701. | 273. | |
| — <i>Hernie</i> composée d'intestin & d'épiploon, & dont le sac n'avoit plus aucune ouverture du côté de la cavité du ventre, par M. LITRE. | A.D.S. | 1703. | | H. 37. |
| — <i>Obs.</i> sur les hernies de vessie, sur un emphysème extraordinaire, sur un coup d'épée, & sur les yeux d'un homme devenu aveugle, par M. MÉRY. | A.D.S. | 1713. | 109. | H. 17. |
| — <i>Obs.</i> sur une hernie rare, par M. LITRE. | A.D.S. | 1714. | 200. | |
| HERNIES OMBILICALES. <i>Obs.</i> sur des hernies ombilicales des jeunes chiens, par M. CHIRAC. | A.D.S. | 1716. | | H. 25. |

| | | | | |
|--|--------|--------|---------|--------|
| HERNIES OMBILICALES. <i>Obf.</i> sur les descentes ou hernies de vessie, par M. MERY. | A.D.S. | 1717. | | H. 14. |
| — <i>Réduction</i> d'une hernie par l'amputation, de quatre pouces de longueur de l'intestin pourri, par M. FARCY. | A.D.S. | 1723. | | H. 30. |
| — <i>Obf.</i> sur la guérison d'une hernie, par la section d'un demi-pied de l'intestin gangrené. | A.D.S. | 1723. | | H. 32. |
| — <i>Obf.</i> sur une hernie formée par la dilatation du cœcum, qui contenoit des os de pied de cochon, des noyaux de cerise, &c. par M. GAILLARD. | A.D.S. | 1752. | | H. 78. |
| — <i>Obf.</i> sur une hernie avec étranglement de l'intestin, par M. LEGOT. | A.D.S. | 1764. | | H. 71. |
| — <i>Obf.</i> anatomiques sur une hernie singulière de vessie, & sur une chute de la matrice avec renversement, par M. BOUILLET, le fils. | S. E. | T. 3. | 159. | |
| — <i>Lettre</i> de M. SAVIARD, sur une hernie ventrale, & une opération césarienne. | COL. | T. 7. | 14. | |
| — <i>Obf.</i> sur des testicules féminins d'une grosseur monstrueuse, & sur une hernie compliquée, par M. JACOBÆUS. | COL. | T. 7. | 271. | |
| — <i>Obf.</i> sur une hernie d'une grosseur énorme, par M. BORRICHIUS. | COL. | T. 7. | 361. | |
| — <i>Obf.</i> sur une épiëgle qui sortoit du scrotum d'un homme attaqué de hernie, par M. CARBONNEAU. | COL. | T. 7. | 407. | |
| — <i>Obf.</i> sur des hernies guéries au moyen d'une section méthodique, par M. DANIEL CRUGERUS. | COL. | T. 7. | 429. | |
| — <i>Obf.</i> sur une hernie variqueuse, par M. LEBENWALDT. | COL. | T. 7. | 444. | |
| — <i>Obf.</i> sur une hernie formée par l'intestin colon, par M. HARDER. | COL. | T. 7. | 447. | |
| — <i>Obf.</i> sur une hépatocèle, ou hernie hépatique, par M. REISILIUS. | COL. | T. 7. | 606. | |
| — <i>Obf.</i> anatomico-pathologiques, sur l'enslure extraordinaire de l'abdomen, procédant de diverses causes. 1 ^o Sur une espèce singulière d'hydrocèle renfermée dans un sac. 2 ^o Sur un abdomen extraordinaire, gonflé & fortement tendu, sans fluctuation. 3 ^o Tumeur de l'abdomen, accompagnée d'une hernie avec étranglement, & d'un entortillement particulier du mésentère. 4 ^o Sur une tumeur extraordinaire de l'abdomen, causée par un gonflement des intestins qui venoit de leur intorsusception, par M. MECKEL. <i>Disc. prélimin.</i> p. 79. | COL. | T. 9. | 339. | |
| HERNIOTOMIE. <i>Disc.</i> d'un enfant mort, après avoir souffert la herniotomie, par M. WILPFER. | COL. | T. 7. | 524. | |
| HÉRON. <i>Obf.</i> sur le canal intestinal d'un héron, qui a un double conduit pancréatique & biliaire, & un simple cœcum, par M. OL. JACOBÆUS. | COL. | T. 4. | 294. | |
| HÊTRE. <i>Obf.</i> sur les bois de hêtre de l'Espérou, bientôt vermou-lus s'ils restent quelques années sur cette montagne après avoir été coupés; mais qui en font exempts, si on les transporte seulement à la distance de deux lieues, par M. MONTET. | A.D.S. | 1756. | | H. 26. |
| — <i>Obf.</i> sur un hêtre de 65 pieds de hauteur, & de 12 pieds 10 pouces de circonférence, dans le tronc duquel étoit enchaîné une pierre de 5 pieds de hauteur & de 3 pieds & demi d'épaisseur, par M. le Président OGIER. | A.D.S. | 1765. | | H. 25. |
| — <i>Obf.</i> sur un cochléaria & sur des hêtres touffus, par M. WILLIUS. | COL. | T. 4. | 308. | |
| — <i>Obf.</i> sur une fièvre typhique causée par la fayne, ou le fruit du hêtre, par M. BORRICHIUS. | COL. | T. 7. | 223. | |
| — <i>Desc.</i> de la falene du hêtre, par M. RABEN. | COL. | T. 11. | 77. | |
| HEURE. <i>Problème</i> : la différence des méridiens étant donnée, trouver l'heure de la soufitylaire, par M. PICARD. <i>Prem. part.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 210. |

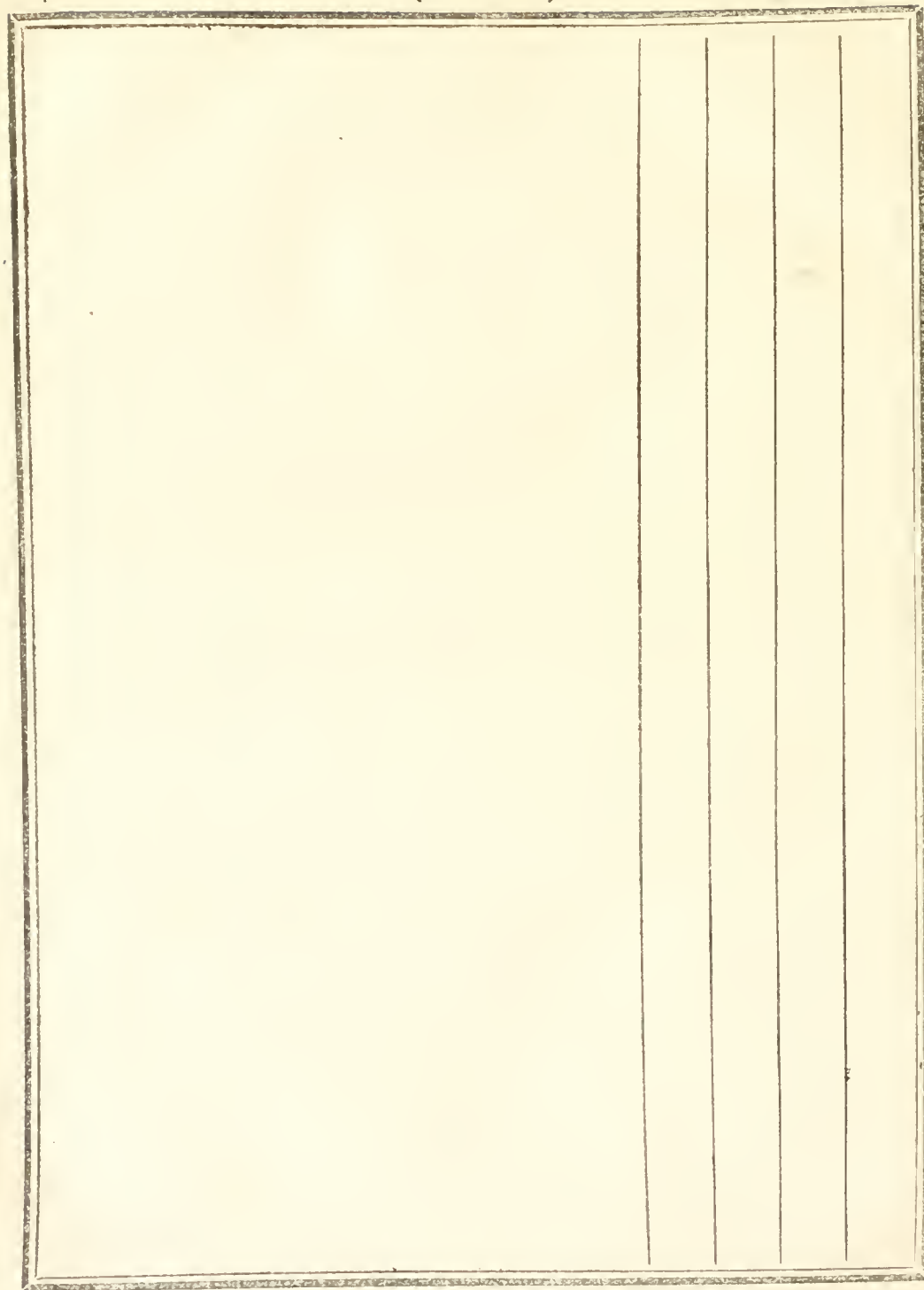
| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|---------|-------|-------|---------|
| HEURE. <i>Problème</i> : déterminer les heures qui doivent être marquées sur le plan donné d'un cadran, par M. PICARD. <i>Prem. part.</i> . . . | A. D.S. | 1666. | T. 7. | 211. |
| — <i>Du calcul des heures astronomiques pour un cadran, par le même.</i> . . | A. D.S. | 1666. | T. 7. | 214. |
| — <i>Description d'une machine pour connoître l'heure vraie du Soleil tous les jours de l'année, par M. Du TAY.</i> | A. D.S. | 1725. | 67. | |
| — <i>Anémomètre qui marque le lui-même sur le papier, non-seulement les vents qu'il a souffert les 24 heures, & à quelle heure chacun a commencé & fini, mais aussi leurs différentes vitesses ou forces relatives, par M. D'ONS-EN-BRAY.</i> | A. D.S. | 1734. | 123. | |
| — <i>Résolution d'une question astronomique, utile à la navigation. Trouver l'heure du jour, la hauteur du pôle, & l'azimut pour la variation de l'aiguille, en observant deux fois la hauteur du Soleil, ou d'un autre astre, avec le tems écoulé entre les deux observations, par M. PITOT.</i> | A. D.S. | 1736. | 255. | |
| — <i>Obs. sur une canne gnomonique, qui sert à indiquer l'heure par les hauteurs du Soleil, par M. DE CAIRE DE LA CONDAMINE.</i> | A. D.S. | 1770. | | H. 114. |
| — <i>Recherches mécaniques & astronomiques sur la meilleure manière de trouver l'heure en mer par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuscules, & sur-tout la nuit quand on ne voit pas l'horizon, par M. DANIEL BERNOULLI.</i> | Pr. | T. 6. | M. 1. | |
| — <i>Réflexions qui tendent à savoir par quelles observations on peut déterminer le plus sûrement & le plus commodément l'heure qu'il est en mer, tant le jour & la nuit, que dans le crépuscule.</i> | Pr. | T. 6. | M. 2. | |
| — <i>De la meilleure manière de trouver l'heure en mer par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuscules, & sur-tout dans la nuit quand on ne voit pas l'horizon.</i> | Pr. | T. 6. | M. 3. | |
| — <i>Mém. sur la meilleure manière de trouver l'heure en mer par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuscules, & sur-tout la nuit quand on ne voit pas l'horizon.</i> | Pr. | T. 6. | M. 5. | |
| HIBOU. <i>Desc. anatomique de l'œil de l'espèce de hibou, appelé Ulula, par M. PETIT le Médecin.</i> | A. D.S. | 1736. | 121. | |
| — <i>Obs. sur le hibou commun, par M. JAEN DE MURALTO.</i> | COL. | T. 3. | 473. | |
| — <i>Obs. sur un hibou rare qui habite les rochers, par le même.</i> . . | COL. | T. 3. | 474. | |
| HIERACIUM. <i>Singularités observées dans une camomille, & dans un hieracium, par M. OLAUS BORRICHUS.</i> | COL. | T. 4. | 212. | |
| HIPPOLITHE. <i>Obs. sur les hippolithes, ou pierres qui se forment dans diverses parties du corps des chevaux, par M. LUC SCHROECKIUS.</i> . | COL. | T. 3. | 230. | |
| HIPPOMANÈS. <i>Mém. sur l'hippomanès, par M. d'AUBENTON.</i> . . . | A. D.S. | 1751. | 293. | H. 59. |
| HIPPOTAME. <i>Obs. sur quelques ossemens d'une tête d'hippopotame, par M. DE JUSSIEU.</i> | A. D.S. | 1724. | 209. | |
| HIRONDELLES. <i>Obs. sur différens oiseaux tout blancs, trouvés dans le territoire de l'évêché de Hildesheim, tels que des Tarins, des Linottes, des Moineaux, des Hirondelles, & des Alouettes, par M. LACHMUND.</i> | COL. | T. 3. | 259. | |
| — <i>Obs. sur la manière dont les hirondelles recouvrent la vue, après l'avoir perdue par quelques blessures, par le Docteur ELSHOLTZ.</i> . . | COL. | T. 3. | 324. | |
| — <i>Obs. sur le sel volatil des hirondelles, par M. MATHIAS TILINGIUS.</i> | COL. | T. 3. | 560. | |

| | | | | |
|--|----------|--------|------|---------|
| HISTOIRE DE LA MER. <i>Ext. de l'ouvrage intitulé essai de physique sur l'histoire de la mer</i> , par M. le Comte de MARSGLI. | A. D. S. | 1710. | | H. 23. |
| HISTOIRE NATURELLE. <i>Essais sur l'histoire naturelle de la France équinoxiale</i> , par M. BARRERE. | A. D. S. | 1741. | | H. 23. |
| — <i>Mémoire</i> contenant des observations de lithologie, pour servir à l'histoire naturelle du Langiedoc, & à la théorie de la terre, par M. l'Abbé DE SAUVAGES. | A. D. S. | 1746. | 713. | |
| — <i>Suite</i> du mémoire contenant des observations lithologiques, pour servir à l'histoire naturelle du Langiedoc, & à la théorie de la terre, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1747. | 699. | |
| — <i>Moyens</i> d'empêcher l'évaporation des liqueurs spiritueuses, dans lesquelles on veut conserver des productions de la nature de différens genres, par M. DE RÉAUMUR. | A. D. S. | 1746. | 483. | H. 17. |
| — <i>Addition</i> à ce mémoire, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1746. | 516. | |
| — <i>Suite</i> des expériences & des observations faites en différens endroits de l'Italie, par M. l'Abbé NOLLET. | A. D. S. | 1750. | 34. | H. 7. |
| — <i>Mém.</i> sur plusieurs morceaux d'histoire naturelle, tirés du cabinet de S. A. S. M. le Duc d'Orléans, par M. GUETTARD. | A. D. S. | 1753. | 369. | H. 63. |
| — <i>Obs.</i> sur plusieurs objets d'histoire naturelle de l'île de France, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A. D. S. | 1754. | | H. 112. |
| — <i>Idée</i> générale & abrégée des productions de la terre aux environs de Toulouse, pendant 1750, par M. MARCORELLE. | S. E. | T. 2. | 615. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'histoire naturelle de l'Egypte, par M. FRONTON, Drogman du Caire, communiquées par M. Galland. | COL. | T. 1. | 305. | |
| — <i>Diverses</i> observations d'histoire naturelle, faites dans un voyage de France, par M. OLAUS BORRICHIOUS. | COL. | T. 4. | 350. | |
| HISTOIRE NATURELLE. <i>Voyez chaque mot en particulier.</i> | | | | |
| HOLOTURIE. <i>Description & anatomie de l'holoturie à bec</i> , par M. DE SIEUSSENFELT. | COL. | T. 11. | 102. | |
| HOMME. <i>Examen</i> de la force de l'homme, pour mouvoir des fardeaux, tant en levant qu'en portant & en tirant, laquelle est considérée absolument & par comparaison, à celle des animaux qui portent & qui tirent comme les chevaux, par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1699. | 153. | H. 96. |
| — <i>Obs.</i> sur la cause du bruit absurde d'une grosseur d'homme, par M. DE S. DONAT. | A. D. S. | 1700. | | H. 36. |
| — <i>Obs.</i> sur la génération de l'homme, par des œufs, par M. LITTL. | A. D. S. | 1701. | | H. 38. |
| — <i>Obs.</i> sur un homme de 45 ans, robuste & fort velu, qui, ayant pris des tablettes vomitives, perdit entièrement son poil qui étoit noir, & qui revint blond, par M. LEMERY, le fils. | A. D. S. | 1702. | | H. 29. |
| — <i>Obs.</i> sur un homme âgé de 55 ans, qui de blanc, étoit redevenu noir, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1702. | | H. 29. |
| — <i>Mémoire</i> sur la cause des mouvemens du cerveau qui paroissent dans l'homme & dans les animaux trépanés, par M. DE LA MURE. | A. D. S. | 1749. | 541. | |
| — <i>Mémoire</i> sur les degrés extraordinaires de chaleur auxquels les hommes & les animaux sont capables de résister, par M. TILLET. | A. D. S. | 1764. | 186. | H. 16. |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre de M. CHRESTIEN à un Licencié de Sorbonne, écrite de la Martinique, sur un homme marin. | COL. | T. 1. | 268. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|



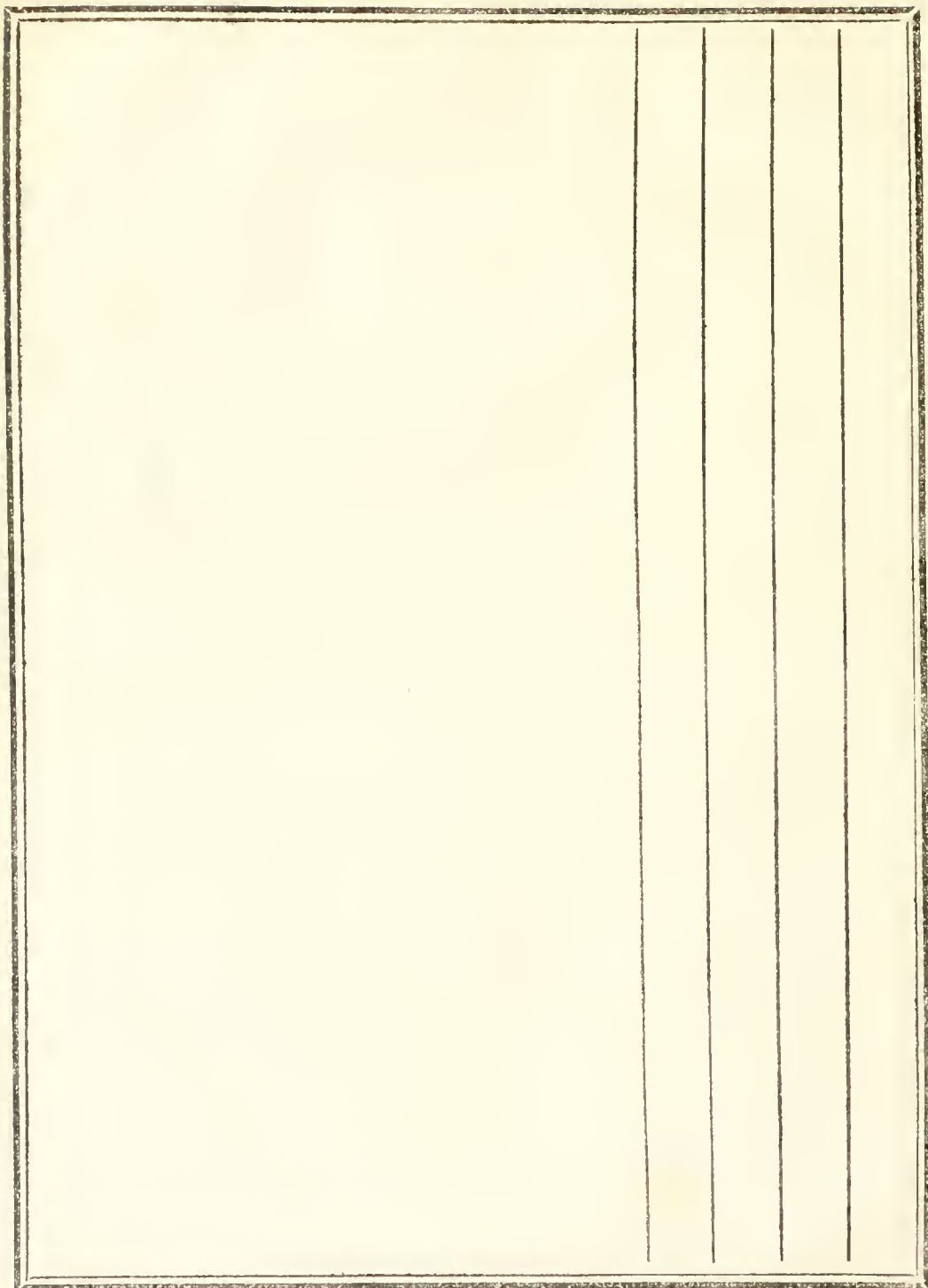
| | | | | |
|--|--------|--------|--------|---------|
| HOMME. <i>Obs.</i> sur des hommes avec des queues, par M. OTTON HELBIGIUS. | COL. | T. 3. | 447. | |
| — <i>Comparaison</i> de l'homme avec les insectes & la grenouille, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 552. | |
| — <i>Mortalité</i> de l'homme en Suède, par M. PIERRE WARGENTIN. | COL. | T. 11. | 20. | |
| — <i>Durée</i> de la vie de l'homme, comparée à celle de la femme, par le même. | COL. | T. 11. | 28. | |
| — <i>Mémoire</i> sur les causes de la voix de l'homme, & de ses différens tons, par M. DODART. | A.D.S. | 1700. | 244. | H 17. |
| — <i>De</i> la formation de la voix de l'homme, par M. FERREIN. | A.D.S. | 1741. | 409. | H. 51. |
| — <i>Instruction</i> sur la manière de faire les expériences rapportées dans le mémoire précédent, par le même. | A.D.S. | 1741. | 430. | |
| — <i>Obs.</i> anatomiques faites aux Invalides sur un soldat mort à 72 ans. Cet homme avoit toutes les parties contenues dans la poitrine & dans le ventre, déplacées; celles du côté droit étant au gauche, & celles du gauche au droit, par M. MÉRY. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 515. |
| — <i>Obs.</i> sur un accident qui avoit rendu à un homme le battement du cœur si violent, qu'on l'entendoit de dix pas. Ouverture & description du corps & de la tête de cet homme, par M. LITRE. | A.D.S. | 1704. | | H. 25. |
| — <i>Obs.</i> sur les proportions du squelette de l'homme, examiné depuis l'âge le plus tendre, jusqu'à celui de 25, 60 ans, & au-delà, par M. SUE. | S. E. | T. 2. | 572. | |
| HOMME. <i>Voyez</i> le mot caractéristique, par exemple, HYDROPIE, MONSTRUEUX, &c. | | | | |
| HONGROYEUR. <i>L'art</i> de l'Hongroyeur, publié par M. DE LA LANDE. | A.D.S. | 1766. | | H. 157. |
| — <i>Desc.</i> de l'art de l'Hongroyeur, par le même. <i>Art de l'Hongroyeur.</i> | ART. | | 1. | |
| — <i>Travail</i> de rivière. | ART. | | 3. | |
| — <i>De</i> l'alun. | ART. | | 4. | |
| — <i>Aluner</i> les cuirs. | ART. | | 6. | |
| — <i>Repasser</i> les cuirs, les faire sécher & les redresser. | ART. | | 9. | |
| — <i>Travailler</i> de grenier. | ART. | | 11. | |
| — <i>Mettre</i> en suif. | ART. | | 13. | |
| — <i>Flamber</i> les cuirs. | ART. | | 17. | |
| — <i>Suite</i> du travail des cuirs de Hongrie. | ART. | | 18. | |
| — <i>Dépenses</i> & produits du cuir de Hongrie. | ART. | | 19. | |
| — <i>Des</i> cuirs de vaches & de veaux. | ART. | | 19. | |
| — <i>Des</i> cuirs de chevaux hongrois. | ART. | | 20. | |
| — <i>Des</i> défauts du cuir de Hongrie, & de ses usages. | ART. | | 23. | |
| — <i>Du</i> commerce des cuirs de Hongrie. | ART. | | 25. | |
| HOPITAL. <i>Précis</i> d'un ouvrage publié par M. DUHAMEL, sur les moyens de conserver la santé des équipages des vaisseaux, avec la manière de purifier l'air des sales des hôpitaux. | A.D.S. | 1759. | | H. 48. |
| HOQUET. <i>Obs.</i> sur un hoquet périodique, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 163. | |
| — <i>Obs.</i> sur un hoquet mortel, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 211. | |
| — <i>Obs.</i> sur un hoquet d'une nature singulière, par le même. | COL. | T. 7. | 326. | |
| — <i>Obs.</i> sur un fœtus qui avoit le hoquet dans le sein de sa mère, par M. J. P. ALBRECHT. | COL. | T. 7. | 415. | |

| | | | | |
|--|--------|-------|---------|---------|
| HORISON. <i>Obs.</i> sur des basses apparentes de l'horizon de la mer, vu de diverses hauteurs sur la montagne de Notre-Dame de la Garde de Toulon, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 71. |
| — <i>De l'apparence de trois Soleils vus en même-tems sur l'horizon, le 18 Janvier 1693, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 159. |
| — <i>Des irrégularités de l'abaîssement apparent de l'horizon de la mer, par le même.</i> | A.D.S. | 1707. | 195. | H. 89. |
| — <i>Obs.</i> d'une lumière horizontale, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1717. | 22. | H. 3. |
| — <i>Obs.</i> du Soleil vu elliptique à environ dix degrés de hauteur sur l'horizon, le 28 Juin 1733, par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1733. | 329. | H. 23. |
| — <i>Soleil</i> vu elliptique à une hauteur considérable sur l'horizon. . . . | A.D.S. | 1741. | | H. 134. |
| — <i>Recherches mécaniques & astronomiques sur la meilleure manière de trouver l'heure en mer par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuscules, & sur-tout la nuit quand on ne voit pas l'horizon, par M. DANIEL BERNOULLI.</i> | Pr. | T. 6. | M. 1 | |
| HORIZONTAL. <i>Projet d'observations astronomiques sur les réfractions horizontales, par M. LE MONNIER.</i> | A.D.S. | 1766. | 608. | |
| HORLOGE. <i>De la figure qu'on doit donner à la fusée des horloges qui ont un ressort pour principe du mouvement, par M. DE LA HIRE.</i> . . . | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 102. |
| — <i>Extr.</i> d'une lettre de M. HUYGENS, touchant une nouvelle invention d'horloges très-justes & portatives. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 381. |
| — <i>De la figure ou curvité des fusées des horloges à ressort, par M. VARIGNON.</i> | A.D.S. | 1702. | 192. | H. 122. |
| — <i>Obs.</i> sur la figure des dents des roues, & des aîles des pignons pour rendre les horloges plus parfaites, par M. CAMUS. | A.D.S. | 1733. | 117. | |
| — <i>Manière</i> fort simple de se servir d'horloges de moyen volume, au lieu de grosses horloges, dans le cas où l'on est obligé de les faire sonner sur des timbres fort gros & fort éloignés, par M. GRANDJEAN DE FOUCHY. | A.D.S. | 1740. | 122. | |
| — <i>Machine</i> destinée à relever continuellement les poids moteurs d'une horloge de clocher, par M. l'Abbé GALLAYS. | A.D.S. | 1766. | | H. 159. |
| — <i>Manière</i> de faire changer d'air à chaque heure, le carillon des grosses horloges par l'horloge même, par M. COURTOIS, Horloger. . . . | A.D.S. | 1769. | | H. 129. |
| — <i>Machine</i> pour faire mouvoir des aiguilles éloignées de l'horloge, par M. MOLARD. | MAC. | T. 2. | 159. | |
| — <i>Extr.</i> d'une lettre écrite de la Haye le 26 Février 1665, sur l'accord invariable de deux horloges. | COL. | T. 1. | 253 | |
| — <i>Construction</i> d'une horloge qui marque le tems vrai avec le moyen, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1717. | 238. | |
| — <i>Obs.</i> sur une horloge qui marque le tems moyen, & le vrai en minutes, la révolution du Soleil, de la Lune & des phases, &c. présentée par M. KRIEGLISSEN. | A.D.S. | 1726. | | H. 69 |
| — <i>Obs.</i> sur une horloge qui marque la révolution du Soleil d'orient en occident, présentée par M. MEYNIER. | A.D.S. | 1723. | | H. 122. |
| — <i>Horloge</i> qui marque le lieu du Soleil, & son passage par le méridien, par le même. | MAC. | T. 4. | 59. | |
| — <i>Disposition</i> d'une nouvelle répétition, par M. JULIEN LE ROY. . . . | MAC. | T. 5. | 61. | |
| — <i>Quadrature</i> du tems vrai appliquée à une répétition, par M. P. LE ROY. | MAC. | T. 5. | 73. | |
| HORLOGE (A PENDULE). <i>Remarques</i> sur la construction des horloges à pendule, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1700. | 161. | H. 144. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|---------|---------|---------|
| HORLOGE (A PENDULE). <i>Remarques sur les inégalités du mouvement des horloges à pendule</i> , par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1703. | 285. | H. 130 |
| — <i>Recherches des dates de l'invention du micromètre, des horloges à pendule, & des lunettes d'approche</i> , par le même. | A.D.S. | 1717. | 78. | |
| — <i>Remarques sur les horloges à pendule</i> , par M. SAURIN. | A.D.S. | 1720 | 208. | H. 106. |
| — <i>Nouvelle méthode pour corriger l'action du chaud & du froid sur le pendule des grosses horloges</i> , par M. LE ROY, Horloger. | A.D.S. | 1769. | | H. 131. |
| — <i>Horloge à pendule qui va par le moyen de l'eau</i> , par M. PERRAULT. | MAC. | T. 1. | 39. | |
| — <i>Pendule sonnante & à répétition</i> , par M. LARÇAV. | MAC. | T. 6. | 191. | |
| HORLOGE (POUR LA MARINE). <i>Obs. sur une horloge pour prendre une juste mesure du tems en mer</i> , présentée par M. SUTLY. | A.D.S. | 1724. | | H. 94. |
| — <i>Obs. sur une horloge d'une demi-minute pour l'opération du lok</i> , présentée par M. GOURDAIN. | A.D.S. | 1743. | | H. 172. |
| — <i>Horloge pour mesurer le chemin d'un vaisseau</i> , par M. POURCHEF. | MAC. | T. 3. | 203. | |
| — <i>Horloge pour mesurer le tems en mer</i> , par M. SULLY. | MAC. | T. 4. | 75. | |
| — <i>Horloge à double pendule pour la marine</i> , par M. DUTERTRE. | MAC. | T. 5. | 79. | |
| HORLOGE (DE SABLE). <i>Ext. d'une lettre de M. DE LA HIRE, sur de nouvelles horloges à sables pour les voyages de mer</i> | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 472. |
| — <i>Obs. sur une horloge à sable</i> , présentée par M. le Comte PROSPER. VOYEZ CLEPSIDRE. | A.D.S. | 1727. | | H. 143. |
| HORLOGE (HYDRAULIQUE). <i>Manière géométrique & générale de faire des clepsidres ou horloges d'eau avec toutes sortes de vases donnés, percés où l'on voudra, d'une petite ouverture quelconque par où l'eau s'écoule suivant quelque hypothèse de vitesses que ce soit : & réciproquement de trouver ces vases pour toutes sortes d'hypothèses de telles vitesses & des tems, suivant lesquels se doivent régler les abailemens de la surface de l'eau qui s'écoule</i> , par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1699. | 51. | H. 99. |
| — <i>Horloge hydraulique</i> , par M. DU QUET. | MAC. | T. 6. | 131. | |
| HOROLEPSE. <i>Essai d'horolepse nautique</i> | Pr. | T. 6. | M. 4 | |
| HOUILLE. <i>Voyez art d'exploiter les mines au mot CHARBON DE TERRE</i> | | | | |
| HOUSSE. <i>Des différentes housses & couvertures d'écurie pour les chevaux</i> , par M. DE GARSIAULT. <i>Art du Bourrelier & Sellier</i> | ART. | | 122. | |
| HUILE (PHYSIQUE). <i>Obs. de l'effet du froid sur différentes huiles</i> , par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 76. |
| — <i>Obs. sur la congélation des huiles</i> , par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 329. |
| — <i>Exp. sur les réfractions de l'huile par rapport à l'eau & à l'air</i> , par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 382. |
| — <i>Obs. de l'effet de l'huile sur les chenilles</i> , par M. BASIN. | A.D.S. | 1738. | | H. 39 |
| — <i>Obs. sur la rouille singulière du ressort d'une pendule par la coagulation des huiles</i> , par M. CAUDRON. | A.D.S. | 1742. | | H. 21. |
| — <i>Obs. sur une rouille singulière occasionnée par l'huile</i> | A.D.S. | 1742. | | H. 22. |
| HUILE (AGRICULTURE). <i>Arbre de la côte de Coromandel, semblable au chêne, dont on tire de l'huile bonne à manger, à brûler & à teindre les toiles</i> | A.D.S. | 1710. | | H. 16. |
| — <i>Obs. sur l'huile de faine</i> , par M. DANTY D'ISNARD. | A.D.S. | 1726. | | H. 35. |
| — <i>Analyse de l'ouvrage de M. SIEUVE, sur les moyens de garantir les olives de la piqure des insectes, & sur une nouvelle méthode d'en extraire une huile plus abondante & plus fine, par le moyen d'un moulin de son invention, avec la manière de la garantir de toute rancissure</i> | A.D.S. | 1769. | | H. 79. |

| | | | | |
|--|---------|---------|---------|--------|
| HUILE (AGRICULTURE). <i>De la presse à huile des Chinois</i> , par M. C. GUST. ECKBERG. | COL. | T. 11. | 512. | |
| HUILE (CHYMIE). <i>Exp. nouvelles sur les huiles, & sur quelques autres matières où l'on ne s'étoit point encore avisé de chercher du fer</i> , par M. LÉMERY, le fils. | A. D.S. | 1707. | 5. | H. 43. |
| — <i>M. HOMBERG ayant mis sur un feu de digestion pendant deux mois de l'huile d'olive sur du mercure, l'huile s'est durcie, & le mercure est devenu une masse solide.</i> | A. D.S. | 1708. | | H. 65. |
| — <i>Obsf. sur la cause de la différente dissolubilité des huiles dans l'esprit de vin</i> , par M. MACQUER. | A. D.S. | 1745. | 9. | H. 35. |
| — <i>Obsf. sur l'inflammation de l'huile de térébenthine par l'acide nitreux pur, suivant le procédé de Borrichius; & sur l'inflammation de plusieurs huiles essentielles, & par expression avec le même acide, & conjointement avec l'acide vitriolique</i> , par M. ROUELLE. | A. D.S. | 1747. | 34. | H. 59. |
| — <i>Obsf. sur du mercure dissous dans l'acide nitreux, ensuite uni à l'esprit de vin rectifié, puis distillé & traité avec l'alcali fixe, dont le produit a été du sel volatil coneret, de l'alcali volatil en liqueurs, & un peu d'huile à odeur bitumineuse</i> , par M. CADET. | A. D.S. | 1769. | | H. 66. |
| — <i>Mélange qui produit de la flamme par l'addition d'une huile</i> , par M. FRED. SLARE. | COL. | T. 6. | 210. | |
| — <i>Manière de tirer l'essence & l'huile d'une espèce de pierre connue sous le nom de ludus helmontii.</i> | COL. | T. 6. | 334. | |
| — <i>Moyens de congeler l'esprit de vin, & de donner aux huiles grasses, quelques-uns des caractères d'une huile essentielle</i> , par M. GEOFFROY. | A. D.S. | 1741. | 11. | H. 78. |
| — <i>Obsf. sur l'huile</i> , par M. VENEL. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 9. | 27. | |
| HUILE (D'ASPIE). <i>Obsf. sur l'huile d'aspie, & sur son choix</i> , par M. GEOFFROY, le cadet. | A. D.S. | 1715. | 236. | |
| HUILE (DE CAMOMILLE). <i>Obsf. sur l'huile de camomille</i> , par BARTHOLIN. | COL. | T. 6. | 367. | |
| HUILE (DE DIPPÉL). <i>Obsf. sur l'huile de dippel qui ramollit la résine élastique, de même que l'huile de térébenthine bien rectifiée sur la chaux, de même que l'éther</i> , par MM. MACQUER & HÉRISANT. . . . | A. D.S. | 1763. | | H. 50. |
| HUILE (DE FOURMIS). <i>Obsf. sur l'huile qu'on peut exprimer des fourmis, avec quelques essais sur l'acide des mêmes insectes</i> , par M. MARGRAF. <i>Discours prélim. p. 57.</i> | COL. | T. 8. | 156. | |
| HUILE (DE MARS). <i>De l'huile de Mars</i> , par M. BOUCHU. <i>Art des forges & des fourneaux pour fondre le fer. Quatrième sc.</i> | ART. | | 162. | |
| HUILE (DE PÉTROLE). <i>Obsf. sur l'huile de pétrole</i> , par M. BOULDU. | A. D.S. | 1715. | | H. 15. |
| — <i>Obsf. sur une huile de pétrole dont la source est dans le territoire de Modène</i> , par M. BERNARDINO RAMAZZINI. | COL. | T. 6. | 477. | |
| HUILE (DES PLANTES). <i>Obsf. sur l'huile des plantes</i> , par M. HOMBERG. | A. D.S. | 1666. | T. 2. | 154. |
| — <i>Obsf. sur les huiles des plantes, par le même.</i> | A. D.S. | 1700. | 212. | H. 56. |
| HUILE (DE POMME DE PIN). <i>Obsf. sur l'huile de pomme de pin</i> , par le Docteur LHRENFELD HAGEDORN. | COL. | T. 3. | 592. | |
| HUILE (DE SUCCIN). <i>Manière de tirer sans feu de l'huile du succin</i> , par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 6. | 427. | |
| HUILE (ESSENTIELLE). <i>Obsf. sur les huiles essentielles, avec quelques conjectures sur la cause des couleurs des feuilles & des fleurs des plantes</i> , par M. GEOFFROY, le jeune. | A. D.S. | 1767. | 517. | H. 37. |
| — <i>Obsf. sur les huiles essentielles, & sur différentes manières de les extraire & de les rectifier</i> , par le même. | A. D.S. | 1721. | 147. | H. 36. |



| | | | | |
|---|--------|---------|---------|---------|
| HUILE (ESSENTIELLE). <i>Différens moyens d'enflammer, non-seulement les huiles essentielles, mais même les baumes naturels, par les esprits acides, par M. GEOFFROY, le cadet.</i> | A.D.S. | 1726. | 95. | H. 28. |
| — <i>Obs.</i> sur le mélange de quelques huiles essentielles avec l'esprit de vin, par le même. | A.D.S. | 1727. | 114. | H. 27. |
| — <i>Suite</i> d'observations sur les huiles essentielles, leur altération & la manière de rectifier celles de certains fruits, avec un examen des changemens qui arrivent à l'huile d'anis, par le même. | A.D.S. | 1728. | 88. | H. 31. |
| — <i>Moyens</i> de volatiliser l'huile de vitriol, de la faire paroître sous la forme d'une huile essentielle, & de la réduire ensuite à son premier état, par M. GEOFFROY. | A.D.S. | 1742. | 53. | H. 43. |
| — <i>Huile</i> de marjolaine distillée qui se trouva convertie en sel volatil, par le Docteur CRUGER. | COL. | T. 6. | 298. | |
| — <i>De la préparation en grand de certaines huiles essentielles, par M. DE MACHY. Art du Distillateur des eaux fortes. Sec. partie.</i> | ART. | | 76. | |
| — <i>Obs.</i> sur la flamme qui survient du mélange de l'huile de sassafras & de l'esprit de nitre, par M. DE TOURNEFORT. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 210. |
| HUILE (PEINTURE). <i>Obs.</i> sur la peinture à l'huile, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 472. |
| — <i>Obs.</i> sur une huile caustique pour marquer le linge, par M. COSSIGNY. | A.D.S. | 1743. | | H. 104. |
| HUILE (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur l'huile de laurier, & sur ses vertus, par M. POEL. | A.D.S. | 1713. | | H. 39. |
| — <i>Mém.</i> dans lequel on examine si l'huile d'olive est un spécifique contre la morsure des vipères, par MM. GEOFFROY & HUNAUL. | A.D.S. | 1737. | 183. | |
| — <i>Efficacité</i> de l'huile de lin dans le crachement de sang, par M. CHARLES RAIGERUS. | COL. | T. 3. | 307. | |
| — <i>Danger</i> du trop grand usage de l'huile de succin, par M. SCHMID. | COL. | T. 3. | 350. | |
| — <i>Obs.</i> sur de l'huile d'amandes douces, rendue par la voie des urines, par M. BACHELON. | COL. | T. 10. | 50. | |
| HUILE DE VITRIOL, DE SOUFRE, &c. Voy. VITRIOL, SOUFRE, &c. | | | | |
| HUITRE. <i>Obs.</i> sur des pierres qu'on trouve près de Toulon, qui, étant cassées, présentent des huîtres bonnes à manger, par M. BIONDEL. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 235. |
| — <i>Extrait</i> d'une lettre de M. AUZOT, à M. de la Voie, du 31 Mars 1666, touchant les vers luifans qui sont dans les huîtres. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 314. |
| — <i>Lettre</i> de M. DE LA VOIE sur le même sujet, à M. AUZOT. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 315. |
| — <i>Découvertes</i> curieuses de M. LEEWENHOEK, sur la structure interne des fibres musculaires, sur les mouvemens surprenans des nageoires des poissons, & sur l'accroissement des écailles d'huîtres. | COL. | T. 2. | 552. | |
| — <i>Obs.</i> sur la génération des huîtres, par M. JACQUES GRANDIUS. . . . | COL. | T. 4. | 175. | |
| — <i>Desc.</i> de l'huître, par M. THOMAS WILLIS. | COL. | T. 4. | 589. | |
| — <i>Obs.</i> sur les huîtres, par M. DETLOF HEYKE. | COL. | T. 11. | 106. | |
| — <i>Obs.</i> sur un banc d'huîtres fossiles très-considérable, trouvé près de Compiègne, par M. PÉRONNET. | A.D.S. | 1762. | | H. 35. |
| — <i>Obs.</i> sur une huître fossile, remarquable par sa grosseur & par sa forme, par M. J. MONTI. | COL. | T. 10. | 388. | |
| — <i>Obs.</i> sur une hydrophobie bien caractérisée, & guérie avec la poudre d'huître calcinée, par M. LE COMTE. | A.D.S. | 1749. | | H. 108. |

| | | | | |
|--|--------|--------|---------|--------|
| HUMÉRUS. <i>Obs.</i> sur l'humérus de quelque grand animal différent de l'éléphant, trouvé dans une caverne près de Bordeaux, par M. GEOPFROY. | A.D.S. | 1738. | | H. 36. |
| — <i>Mémoire</i> sur les os. Détail d'une maladie singulière, pendant laquelle une fille a perdu, à différentes fois, presque tout l'humérus, sans que son bras se soit accourci, & sans qu'elle en ait été du tout estropiée, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1743. | 367. | H. 69. |
| HUMEUR. <i>Obs.</i> sur une humeur contre nature, vuïlée par la matrice, par M. OL. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 261. | |
| HUMEUR (DE L'ŒIL). <i>Mém.</i> sur les yeux gelés, dans lequel on détermine la grandeur des chambres qui renferment l'humeur aqueuse, par M. PETIT, le Médecin. | A.D.S. | 1723. | 38. | H. 19. |
| — <i>Différentes</i> manières de connoître la grandeur des chambres de l'humeur aqueuse dans les yeux de l'homme, par le même | A.D.S. | 1728. | 289. | H. 17. |
| — <i>Obs.</i> anatomique sur une altération singulière du cristallin, & de l'humeur vitrée, par M. MORAND. | A.D.S. | 1730. | 328. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'humeur aqueuse de l'œil, par M. NUCK. | COL. | T. 1. | 308. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'art de rétablir les humeurs de l'œil, qu'il paroît que les anciens n'ont pas ignoré, par le Docteur ELSHOLTZ. | COL. | T. 3. | 277. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'humeur cristalline, par M. LEEWENHOECK. | COL. | T. 7. | 129. | |
| — <i>Obs.</i> sur la régénération des humeurs de l'œil, par le Docteur JOSEPH. | COL. | T. 7. | 139. | |
| — <i>Obs.</i> sur un œil crevé, & sur la reproduction des humeurs de cet organe, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 157. | |
| — <i>Obs.</i> sur la régénération des humeurs de l'œil, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 191. | |
| — <i>Eclaircissement</i> sur la régénération des humeurs de l'œil, & sur le secret de Borry, par M. SCRIVERIUS. | COL. | T. 7. | 191. | |
| HUMIDITÉ. <i>Exp.</i> par laquelle on connoît, non-seulement qu'un corps peut être dilaté par la pénétration de la chaleur, mais aussi en absorbant en soi de l'humidité. | COL. | T. 1. | 106. | |
| — <i>Exp.</i> pour faire voir qu'un vaisseau peut être dilaté, non-seulement par la chaleur, ou par l'humide absorbé, mais aussi par la force d'un poids. | COL. | T. 1. | 110. | |
| — <i>Exp.</i> pour connoître si le verre peut être pénétré par les odeurs & l'humidité. | COL. | T. 1. | 215. | |
| — <i>Exp.</i> sur l'humidité. | COL. | T. 1. | 215. | |
| — <i>Obs.</i> de quelques maladies produites par l'humidité, & pour avoir trop mangé de poisson. | COL. | T. 2. | 22. | |
| — <i>Obs.</i> sur le seigle d'Automne ou de St Laurent, semé sur la neige & sur une terre humide, par M. ADELHECIN. | COL. | T. 11. | 349. | |
| HYADES. <i>Obs.</i> de l'occultation de plusieurs étoiles des Hyades, par la Lune, le 25 Septembre 1755, par M. PINGRE. | A.D.S. | 1755. | 21. | |
| — <i>Obs.</i> du passage de la Lune par les Hyades, faites à Rouen le 11 Juillet 1757, par M. BOVIN, C. de l'Ac. | S. E. | T. 3. | 650. | |
| — <i>Obs.</i> du passage de la Lune par les Hyades, le 25 Septembre 1755, & le 7 Mars 1756, faites à Rouen, par M. DULAGUE, Professeur d'Hydrographie. | S. E. | T. 4. | 313. | |
| — <i>Obs.</i> du passage de la Lune par les Hyades, le 25 Novembre 1757, par M. BOVIN. | S. E. | T. 5. | 600. | |
| — <i>Obs.</i> sur un autre passage du 22 Décembre 1757, par le même. | S. E. | T. 5. | 602. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|-------|-------|---------|
| HYADES. <i>Passage de la Lune par les Hyades, le 15 Février 1758, observé par MM. BOUIN & DULAGUE.</i> | S. E. | T. 6. | 52. | |
| — <i>Passage de la Lune par les Hyades, le 21 Septembre 1738, observé par les mêmes.</i> | S. E. | T. 6. | 61. | |
| HYDATIDES. <i>Obs. sur la formation des hydatides, par M. MORAND.</i> | A.D.S. | 1723. | ... | H. 23. |
| — <i>Formation des hydatides, par le Docteur COURTIAL.</i> | COL. | T. 7. | 3. | |
| — <i>Obs. sur le ver hydropique, ou essai sur la nature des hydatides, par le Docteur TYSON.</i> | COL. | T. 7. | 117. | |
| — <i>Obs. sur un grand nombre d'hydatides, trouvées dans la vessie d'une femme morte d'hydropisie, par M. DUVERNEY.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 174. |
| — <i>Obs. sur des sacs membraneux pleins d'hydatides sans nombre, attachés à plusieurs viscères du bas-ventre, & découverts par l'ouverture d'un cadavre, par M. MORAND.</i> | A.D.S. | 1722. | 158. | |
| — <i>Obs. sur les suites d'une suppression, & sur des hydatides formées dans la glande thyroïde, par M. LIFUTAUD.</i> | A.D.S. | 1754. | ... | H. 71. |
| — <i>Obs. sur une grande quantité d'hydatides sorties d'une tumeur survenue à la région du foie, par M. GUATTANI.</i> | A.D.S. | 1767. | ... | H. 44. |
| — <i>Formation des hydatides sur la surface des reins, par M. DU MONT.</i> | COL. | T. 7. | 37. | |
| — <i>Obs. sur des hydatides trouvées dans des cadavres humains & dans des vaches, par M. WILLIUS.</i> | COL. | T. 7. | 286. | |
| — <i>Obs. sur un accouchement d'hydatides, par M. HOFFMAN.</i> | COL. | T. 7. | 465. | |
| — <i>Difféction de deux chèvres, dans l'une desquelles on trouva des hydatides vivantes, ou plutôt des vers vésiculaires renfermés dans l'épilon, par le Docteur PHILIPPE-JACQUES HASTMAN.</i> | COL. | T. 3. | 657. | |
| HYDRAULIQUE. <i>Machine à puiser l'eau, espèce de pendule hydraulique, par M. CUSSET.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 20. |
| — <i>Précis de l'ouvrage intitulé, architecture hydraulique, ou l'art de conduire, d'élever & de ménager les eaux, publié par M. BELIDOR.</i> | A.D.S. | 1737. | ... | H. 105. |
| — <i>Précis du premier volume de la seconde partie de l'architecture hydraulique, publié par le même.</i> | A.D.S. | 1750. | ... | H. 157. |
| — <i>Précis du dernier volume de la seconde partie de l'architecture hydraulique, publié par le même.</i> | A.D.S. | 1753. | ... | H. 294. |
| — <i>Desc. de la machine hydraulique, présentée par M. GEFRIER.</i> | A.D.S. | 1743. | ... | H. 168. |
| — <i>Réflexions sur les machines hydrauliques, par M. le Chevalier D'ARCY.</i> | A.D.S. | 1754. | 679. | H. 138. |
| — <i>Obs. sur une roue hydraulique, présentée par M. VILTMAN.</i> | A.D.S. | 1756. | ... | H. 129. |
| — <i>Machine hydraulique, présentée par M. LIMBOURG.</i> | A.D.S. | 1761. | ... | H. 154. |
| — <i>Mém. sur les roues hydrauliques, par M. le Chevalier DE BORDA.</i> | A.D.S. | 1767. | 270. | H. 149. |
| — <i>Mém. sur l'hydraulique, par M. DU PETIT-VANDIN, C. de l'Ac.</i> | S. E. | T. 1. | 261. | |
| — <i>Machine hydraulique, par MM. DENISART & DE LA DEUILLE.</i> | MAC. | T. 5. | 159. | |
| — <i>Horloge hydraulique, par M. DUQUET.</i> | MAC. | T. 6. | 131. | |
| HYDRE. <i>Obs. du retour de l'étoile changeante de l'hydre, par M. MARALDI.</i> | A.D.S. | 1709. | 35. | H. 50. |
| HYDROCÈLE. <i>Obs. sur un abcès des testicules, & sur l'hydrocèle, par M. DANIEL LUDOVIC.</i> | COL. | T. 3. | 412. | |
| HYDROCÉPHALE. <i>Obs. sur l'hydrocéphale de Begle, par M. MARCORILLE.</i> | S. E. | T. 4. | 458. | |
| — <i>Cure d'une hydrocéphale, par M. ALHARDUS HERMANNUS CUMMIUS.</i> | COL. | T. 3. | 11. | |

| | | | | |
|--|--------|-------|------|---------|
| HYDROCÉPHALE. <i>Dissection</i> d'un enfant mort de l'hydrocéphale, par M. ALHARDUS HERMANNUS CUMMIUS. | COL. | T. 3. | 12. | |
| — <i>Obs.</i> sur un veau hydrocéphale, par M. NICOLAS STENON. | COL. | T. 7. | 188. | |
| — <i>De l'hydraképhalon.</i> Hydrocéphale, ou tumeur aqueuse de la tête, par M. PETIT. | A.D.S. | 1718. | 98. | |
| HYDROGRAPHIE. <i>Réponse</i> aux remarques de M. de Lagry, sur la construction des cartes hydrographiques, & des échelles de latitude, par M. CHAZELLES. | A.D.S. | 1702. | 150. | H. 86. |
| — <i>Réponse</i> de M. de Lagry aux remarques de M. Chazelles sur son mémoire hydrographique. | A.D.S. | 1704. | 200. | |
| — <i>Cartes</i> géographiques & hydrographiques, présentées par M. le Chevalier D'ALBERT. | A.D.S. | 1741. | ... | H. 135. |
| — <i>Exposé</i> d'un plan hydrographique de la ville de Paris, par M. BUACHE. | A.D.S. | 1742. | 371. | H. 7. |
| — <i>Projet</i> d'observations astronomiques & hydrographiques, pour parvenir à former pour la mer Méditerranée, une suite de cartes exactes accompagnées d'un portulan, sous le titre de <i>Neptune François</i> , par M. DE CHABERT. | A.D.S. | 1759. | 484. | H. 217 |
| HYDROMEL. <i>Manière</i> de faire l'hydromel vineux, par M. LEMLY. | A.D.S. | 1707. | ... | H. 35. |
| — <i>Obs.</i> sur l'esprit de sucre, de riz, de figue & d'hydromel, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 6. | 427. | |
| HYDROPHOBIE. <i>Obs.</i> sur la rage ou hydrophobie : histoire d'une jeune fille de vingt ans qui en a été guérie. | A.D.S. | 1699. | ... | H. 46. |
| — <i>Obs.</i> sur un chien devenu enragé pour avoir mangé du sang d'un hydrophobe. | A.D.S. | 1707. | ... | H. 25. |
| — <i>Manière</i> de connoître si on a été mordu par un chien enragé qu'on a tué, par M. PETIT, Chirurgien. | A.D.S. | 1723. | ... | H. 29. |
| — <i>Obs.</i> sur une hydrophobie bien caractérisée, & guérie avec la poudre d'huile calcinée, par M. LE COMTE. | A.D.S. | 1749. | ... | H. 108. |
| — <i>Remède</i> contre la morsure des chiens enragés, par M. ROESLER. | COL. | T. 3. | 201. | |
| — <i>Obs.</i> sur la rage, par M. SIMON SCHULTZIUS. | COL. | T. 3. | 290. | |
| — <i>Obs.</i> sur une hydrophobie cachée pendant vingt ans, par M. SCHMID. | COL. | T. 3. | 377. | |
| — <i>Histoire</i> d'une hydrophobie mortelle, par le Docteur MARTIN LISTER. | COL. | T. 7. | 49. | |
| — <i>Obs.</i> sur une hydrophobie causée par la morsure d'un renard enragé, par le Docteur ROGER HOWMAN. | COL. | T. 7. | 86. | |
| — <i>Recette</i> pour guérir les chiens enragés, & les personnes ou les animaux qui ont été mordus, par M. ROB. GOURDON. | COL. | T. 7. | 110. | |
| — <i>Mém.</i> sur la rage des chiens, & différens remèdes pour la guérir, par le Chevalier THEODORE DE VAUX. | COL. | T. 7. | 112. | |
| — <i>Obs.</i> sur la morsure d'un chien enragé. | COL. | T. 7. | 135. | |
| — <i>Remède</i> éprouvé contre la rage, par M. HANNFMAN. | COL. | T. 7. | 239. | |
| — <i>Ouverture</i> du cadavre d'un hydrophobe, par M. BRECHTILD. | COL. | T. 7. | 381. | |
| — <i>Hydrophobie</i> spontanée, par M. MERCKLIN. | COL. | T. 7. | 485. | |
| — <i>Rage</i> occasionnée par un ver, par le Docteur KELINER. | COL. | T. 7. | 516. | |
| — <i>Obs.</i> sur les effets de la rage, par M. JEAN DE MURALTO. | COL. | T. 7. | 636. | |
| — <i>Obs.</i> sur la rage, par le même. | COL. | T. 7. | 648. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|---------|-------|------|--------|
| HYDROPIE (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur l'hydropisie, par M. DUVERNEY le jeune. | A. D.S. | 1702. | 214. | |
| — <i>Obs.</i> sur une hydropisie particulière, par M. LITRE. | A. D.S. | 1703. | 90. | |
| — <i>Suite</i> d'observations sur l'hydropisie, depuis 1683 jusqu'à 1686, par M. DUVERNEY, le jeune. | A. D.S. | 1703. | 150. | |
| — <i>Obs.</i> sur une hydropisie, par le même. | A. D.S. | 1703. | 156. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'hydropisie, par le même. | A. D.S. | 1703. | 158. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'hydropisie, par le même. | A. D.S. | 1703. | 162. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'hydropisie, par le même. | A. D.S. | 1703. | 170. | |
| — <i>Pronostics</i> que l'on peut faire touchant l'hydropisie après la ponction, par le même. | A. D.S. | 1703. | 178. | |
| — <i>Obs.</i> sur une hydropisie prise pour une grossesse. | COL. | T. 2. | 401. | |
| — <i>Obs.</i> sur une hydropisie remarquable, par M. ANTOINE POZZIS. | COL. | T. 3. | 209. | |
| — <i>Espèce</i> inouïe d'hydropisie de l'abdomen, par M. MERCLINUS. | COL. | T. 3. | 527. | |
| — <i>Obs.</i> sur une hydropisie à la suite d'une fièvre quarte, & sur les glandes cutanées, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 176. | |
| — <i>Obs.</i> sur une hydropisie causée par la mauvaise habitude de boire pendant la nuit, par M. HANNEMAN. | COL. | T. 7. | 237. | |
| — <i>Obs.</i> sur une femme hydropique dont la sueur étoit acide, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 322. | |
| — <i>Obs.</i> sur une maladie soporeuse accompagnée d'hydropisie, par le même. | COL. | T. 7. | 375. | |
| — <i>Atrophie</i> suivie d'une hydropisie, par M. SCARAMUCCI. | COL. | T. 7. | 487. | |
| — <i>Obs.</i> sur une singulière espèce d'hydropisie, par M. MURALTO. | COL. | T. 7. | 644. | |
| HYDROPIE (ASCITE). <i>Obs.</i> sur une hydropisie ascite d'un homme, dans laquelle on lui tira 485 pintes d'eau, par M. MORAND. | A. D.S. | 1721. | ... | H. 29. |
| — <i>Obs.</i> sur une tumeur dans l'hypogastre suivie d'une hydropisie ascite, par M. PATRAS. | A. D.S. | 1732. | ... | H. 32. |
| — <i>Remarques</i> sur le cadavre d'une fille morte d'une hydropisie ascite, par MM. JACQUIS VASSÉ & DANIEL TURNER. | COL. | T. 7. | 132. | |
| — <i>Obs.</i> sur une hydropisie ascite monstrueuse, par M. HANNÆUS. | COL. | T. 7. | 331. | |
| — <i>Hydropisie</i> ascite, guérie par un topique, par M. HUNERWOLF. | COL. | T. 7. | 634. | |
| HYDROPIE (DU CERVEAU). <i>Hydropisie</i> particulière des ventricules latéraux du cerveau, & observations sur la cloison qui les sépare, par M. PORTAL. | A. D.S. | 1770. | 240. | H. 40. |
| — <i>Obs.</i> sur une hydropisie du cerveau, par M. DU VERNEY le jeune. | A. D.S. | 1704. | 6. | |
| — <i>Obs.</i> sur une hydropisie dans la substance médullaire du cerveau. | COL. | T. 7. | 397. | |
| HYDROPIE (ENKISTÉE). <i>Obs.</i> sur un kiste qui sortit sous la forme de ver par l'ouverture faite avec le trois-quarts pour débarrasser un hydropique des eaux qui l'incommodoient, par M. MORAND. | A. D.S. | 1718. | ... | H. 27. |
| — <i>Obs.</i> sur un hydropique dans lequel on trouva un kiste adhérent à la tunique extérieure du foie, par le même. | A. D.S. | 1719. | ... | H. 38. |
| — <i>Obs.</i> de deux hydropisies enkistées des poumons accompagnées de celle du foie, par M. MALOEF. | A. D.S. | 1732. | 260. | H. 25. |
| — <i>Obs.</i> sur une hydropisie enkistée, par M. PREUSS. | COL. | T. 7. | 662. | |
| HYDROPIE (LAITEUSE). <i>Obs.</i> sur une hydropisie laiteuse, par M. VERNAGE, Médecin de la Faculté de Paris. | A. D.S. | 1700. | ... | H. 11. |

| | | | | |
|---|----------|--------|------|--------|
| HYDROPIE (LAITEUSE). <i>Obs.</i> sur une hydropisie laiteuse occasionnée par une chute sur la tête. Description de cette maladie, par M. LITRE. | A. D. S. | 1710. | ... | H. 40. |
| HYDROPIE (DE LA MATRICE). <i>Obs.</i> sur une hydropisie entre les tuniques de la matrice, par MM. LICEILD & TURNER. | COL. | T. 7. | 134. | |
| — <i>Obs.</i> sur une hydropisie des trompes de la matrice, guérie par la paracentèse, par M. BRECHTFELD. | COL. | T. 7. | 178. | |
| — <i>Obs.</i> sur les descentes de matrice dans les femmes hydropiques, par M. WEDEL. | COL. | T. 7. | 218. | |
| — <i>Obs.</i> sur une hydropisie de matrice guérie par le liken d'Islande, par M. SPERRING. | COL. | T. 11. | 279. | |
| HYDROPIE (DE L'ŒIL). <i>Obs.</i> sur l'hydropisie de l'œil, par M. MORAND. | A. D. S. | 1723. | ... | H. 33. |
| — <i>Obs.</i> sur l'hydropisie de l'œil qui allonge & dilate la sclérotique du côté du nerf optique, par le même. | A. D. S. | 1727. | ... | H. 21. |
| — <i>Obs.</i> sur une hydropisie de l'œil guérie au moyen d'une piqure d'aiguille, par M. VALENTINI. | COL. | T. 7. | 434. | |
| HYDROPIE (DU PÉRITOINE). <i>Obs.</i> sur une hydropisie du péritoine, par M. LITRE. | A. D. S. | 1707. | 502. | H. 20. |
| HYDROPIE (DE LA MOËLLE ÉPINIÈRE). <i>Obs.</i> sur la maladie nommée <i>spina bifida</i> , espèce d'hydropisie de la moëlle épinière, par M. PORTAL. | A. D. S. | 1770. | 238. | H. 40. |
| HYDROPIE (DE POITRINE). <i>Obs.</i> sur une hydropisie de poitrine, par M. RAISSANT, Médecin. | COL. | T. 1. | 307. | |
| — <i>Dissection</i> d'une jeune fille qui avoit les écrouelles & une hydropisie de poitrine, par M. BRECHTFELD. | COL. | T. 7. | 204. | |
| — <i>Dissect.</i> d'une femme morte d'une hydropisie de poitrine, par M. KOLICHEN. | COL. | T. 7. | 247. | |
| — <i>Ouverture</i> d'un chien mort d'une hydropisie de poitrine, par M. TYSON. | COL. | T. 7. | 339. | |
| — <i>Obs.</i> sur une hydropisie de poitrine, accompagnée d'abcès au foie, & d'une grosse pierre dans la vésicule du fiel, par M. FRANCUS. | COL. | T. 7. | 473. | |
| HYDROPIE (TYMPANITE). <i>Obs.</i> sur l'hydropisie appelée <i>tympanite</i> , par M. LITRE. | A. D. S. | 1713. | 235. | H. 19. |
| HYDROPIE (ANATOMIE). <i>Obs.</i> d'anatomie & de chirurgie sur plusieurs espèces d'hydropisie, par M. DUVERNEY, le jeune. | A. D. S. | 1701. | 149. | |
| — <i>Obs.</i> sur le ventre d'une femme de quarante ans hydropique, qui fut trouvé plein d'eaux rouillées & noires. L'estomac étoit chargé d'environ deux livres de chair dure, &c., par M. LÉMER, le fils. | A. D. S. | 1702. | ... | H. 24. |
| — <i>Obs.</i> sur des glandes très-distinctes dans le foie d'un homme mort d'hydropisie, par M. MÉRY. | A. D. S. | 1706. | ... | H. 27. |
| — <i>Obs.</i> sur une hydropisie & sur un fœtus qui occupoit tout le côté droit du ventre, par M. MARTIN. | A. D. S. | 1716. | ... | H. 27. |
| — <i>Obs.</i> sur la dissection d'un homme qu'on croyoit hydropique, par le Docteur HARNÉ. | COL. | T. 3. | 226. | |
| — <i>Desc.</i> du foie d'un hydropique, par M. JIAN BROWN. | COL. | T. 7. | 101. | |
| — <i>Dissection</i> d'un hydropique qui avoit de l'eau dans le bas-ventre, dans la poitrine & dans le péricarde, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 172. | |
| — <i>Dissection</i> d'une femme hydropique, par M. JACOBUS. | COL. | T. 7. | 273. | |
| — <i>Dissection</i> d'une femme hydropique & phibique, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 350. | |
| — <i>Dissection</i> de personnes mortes d'hydropisies, par M. J. J. MARTINI. | COL. | T. 7. | 435. | |
| — <i>Dissection</i> d'une femme morte d'une hydropisie, par M. HUNTERWOLEE. | COL. | T. 7. | 634. | |

This image shows a blank ledger page. It features a double-line border and five vertical columns of different widths. The leftmost column is the widest, followed by a narrower column, and then three columns of equal width on the right. A small red mark is located near the top center of the page.

| | | | | |
|---|--------|--------|-------|---------|
| HYDROPIE (ANATOMIE). <i>Disséction</i> d'une femme morte d'hydropisie, par M. LENTILIUS. | COL. | T. 7. | 660. | |
| — <i>Obs.</i> anatomico-pathologiques sur l'enflure extraordinaire de l'abdomen, procédant de diverses causes. 1 ^o . Sur une espèce singulière d'hydropisie renfermée dans un sac. 2 ^o . Sur un abdomen extraordinaire, gonflé, & fortement rendu sans fluctuation. 3 ^o . Tumeur de l'abdomen accompagnée d'une hernie avec étranglement, & d'un entortillement particulier du mésentère. 4 ^o . Sur une tumeur extraordinaire de l'abdomen, causée par un gonflement des intestins, qui venoit de leur introfalcception, par M. MECKEL. | COL. | T. 9. | 339. | |
| HYDROPIE (REMÈDE). <i>Obs.</i> sur une hydropisie soulagée par une ceinture de fel, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 56. |
| — <i>Ponction</i> proposée pour vider l'hydropisie du péricarde, par M. BOURRU. | A.D.S. | 1763. | | H. 37. |
| — <i>Obs.</i> sur une hydropisie guérie par deux séjours de vingt-quatre heures dans une écuve, le malade ayant été enduit de goudron mêlé avec l'huile de lin, & emmailloté comme un enfant, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1764. | | H. 24. |
| — <i>Obs.</i> sur une hydropisie guérie par l'urine de bouc, par le Docteur SALOMON REISELIUS. | COL. | T. 3. | 63. | |
| — <i>Obs.</i> sur une hydropique qui fut guérie par l'écoulement des eaux à travers les hypocondres, par M. JEAN-PIERRE ALBRECHT. | COL. | T. 3. | 498. | |
| — <i>Obs.</i> sur une hydropisie qu'on regardoit comme incurable, & qui fut guérie par un remède empyrique, par le Docteur ROSINUS LENTILIUS. | COL. | T. 3. | 606. | |
| — <i>Obs.</i> sur différentes hydropisies où la ponction fut infructueuse, par M. THOM. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 142. | |
| — <i>Guérison</i> d'une hydropisie ascite à soixante ans, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 164. | |
| — <i>Obs.</i> sur un hydropique à qui les scarifications furent mortelles, par M. BRECHTFELD. | COL. | T. 7. | 179. | |
| — <i>Obs.</i> sur la vertu du tressé d'eau dans l'hydropisie, par M. WILLIUS. | COL. | T. 7. | 280. | |
| — <i>Obs.</i> sur la cure d'une hydropisie, par M. BÆCK. | COL. | T. 11. | 276. | |
| HYDROSTATIQUE. <i>Traité</i> d'hydrostatique, par M. MARIOTTE. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 69. |
| — <i>Problème</i> d'hydrostatique. Sur la proportion des tuyaux pour avoir une quantité d'eau déterminée, par M. CARRÉ. | A.D.S. | 1705. | 275. | H. 135. |
| — <i>Réflexions</i> sur quelques nouveaux phénomènes d'hydrostatique, par M. l'abbé NOLLET. | A.D.S. | 1766. | 431. | H. 150. |
| — <i>Moyen</i> hydrostatique d'apprécier le produit des mines, par M. BOYLE. | COL. | T. 6. | 469. | |
| HYÈNE. <i>Desc.</i> anatomique de l'hyène, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 155. |
| HYGROMÈTRE. <i>Obs.</i> sur un nouvel hygromètre, par M. AMONTONS. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 13. |
| HYGROSCOPE. <i>Desc.</i> d'un hygroscope. | COL. | T. 6. | 158. | |
| HYMEN. <i>Obs.</i> sur un hymen entier, qui prouve que ce signe n'est pas une preuve de virginité, par M. VAROQUIER. | A.D.S. | 1756. | | H. 48. |
| HYOÏDE (os) <i>Obs.</i> sur quelques muscles du larynx, du pharynx, & de l'os hyoïde, par M. GUNZ. | S. E. | T. 1. | 285. | |
| — <i>Figures</i> de plusieurs langues d'oiseaux avec l'os hyoïde, par M. OLAUS BORRICHUS. | COL. | T. 4. | 252. | |
| HYPERBOLE. <i>Application</i> des sections coniques aux traits de la diminution des colonnes pour l'hyperbole, par M. BLONDEL <i>Seconde partie</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 24. |
| — <i>Manière</i> universelle de trouver les axes d'une section conique, dont | | | | |

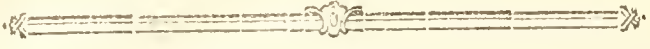
| | | | | |
|--|--------|--------|---------|---------|
| les diamètres de même conjugaison , sont donnés pour l'hyperbole , par M. BLONDEL , <i>Seconde partie</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 104. |
| HYPERBOLE. <i>Exemple des touchantes de l'hyperbole</i> , par M. DE RO-BERVAL | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 25. |
| — <i>De l'équation d'hyperbole</i> , par le même | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 184. |
| — <i>Examen du livre intitulé , vera circuli & hyperboles quadratura , in propria sua proportionis specie inventa & demonstrata à Jacobo Gre-gorio Scoto. 4^o , Patavii</i> , par M. HUYGENS | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 327. |
| — <i>Lettre de M. HUYGENS , sur la réponse que M. Grégory a faite à l'examen de son livre</i> | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 334. |
| — <i>Nouvelles propriétés de l'hyperbole</i> , par M. MAHIEU | A.D.S. | 1730. | 508. | |
| HYPÉRICUM. <i>Rouge de l'hypéricum</i> , ou millepertuis , par M. GADD. | COL. | T. 11. | 254. | |
| HYPOCISTIS. <i>Recherches fucientes sur l'hypocistis des anciens</i> , par M. GLEDITSCH. <i>Appendix</i> | COL. | T. 9. | 40. | |
| HYPOCONDRE. <i>Obs. sur une sueur de couleur bleue à l'hypocondre droit</i> , par M. JEAN DOLÉUS | COL. | T. 3. | 263. | |
| — <i>Obs. sur une hydropique qui fut guérie par l'écoulement des eaux à travers les hypocondres</i> , par M. JEAN-PIERRE ALBRECHT | COL. | T. 3. | 498. | |
| — <i>Obs. sur une pierre sortie d'un ulcère à l'hypocondre gauche</i> , par M. J. LOUIS HANNEMAN | COL. | T. 7. | 424. | |
| — <i>Recherches sur la formation des calculs , ou concrétions graveleuses dans le corps humain , à l'occasion d'une pierre sortie par un abcès percé dans les hypocondres</i> , par M. ELLER. <i>Disc. prélim. p. 29</i> | COL. | T. 9. | 85. | |
| — <i>Guérison d'un abcès à l'hypocondre droit</i> , dont il sortit après l'ouver-ture , quatre onces de sanie & sept calculs , & en quatorze jours , une quantité incroyable de sanie , toujours suivie de quelques calculs , & d'un entr'autes , gros comme une noix muscade. <i>Réflexions sur cette ma-ladie</i> , par M. TACCONI | COL. | T. 10. | 39. | |
| HYPOCONDRIAQUE. <i>Hypocondriaque dont tous les excréments étoient noirs</i> , par M. PATERSON HAYN | COL. | T. 3. | 14. | |
| — <i>Dissection du cadavre d'une femme enceinte & hypocondriaque</i> , morte d'un crachement de sang , par M. MATHIEU PAISENIUS | COL. | T. 3. | 245. | |
| — <i>Obs. sur la dissection du cadavre d'un homme mort d'une affection hypocondriaque</i> , par le Docteur JEAN-GEORGE VOLKAMER | COL. | T. 3. | 264. | |
| — <i>Obs. sur un effet singulier de l'affection hypocondriaque</i> , par M. TH. BARTHOLIN | COL. | T. 7. | 155. | |
| — <i>Obs. sur le cerveau d'un hypocondriaque</i> , par M. PAULINI | COL. | T. 7. | 511. | |
| HYPOGASTRE. <i>Obs. sur une tumeur dans l'hypogastre</i> , suivie d'une hy-dropisie ascite , par M. PATRAS | A.D.S. | 1732. | | H. 32. |
| — <i>Obs. sur l'intestin colon</i> , blessé & réuni avec la plaie de l'hypogastre , par M. SIMON ALOYSIUS TUDICIUS | COL. | T. 3. | 406. | |
| HYPOPIUM. <i>Obs. sur un hypopium guéri</i> , par M. MICHEL VALENTINI. | COL. | T. 7. | 435. | |
| HYPOTHENUSE. <i>Voyez triangle , quarré , &c.</i> | | | | |
| HYPOTHÈSE. <i>De l'hypothesis de M. Euler</i> , sur l'aurore boréale , par M. DE MAIRAN | A.D.S. | 1747. | 400. | H. 32. |
| — <i>Examen des hypothèses propres à représenter dans la Zone torride les réfractions astronomiques pour le niveau de la mer , & pour les lieux diversément élevés au-dessus</i> , par M. BOUGUER | A.D.S. | 1749. | 84. | H. 152. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|---------|-------|-------|--------|
| HYPOCRATE DE CHIO. La quadrature absolue d'une infinité de portions moyennes, tant de la lunule d'Hypocrate de Chio, que d'une autre de nouvelle espèce, par M. le Marquis DE L'HÔPITAL. | A. D.S. | 1701. | 17. | H. 79. |
| — <i>Dissertation</i> sur l'amputation, où l'on déduit les différens moyens dont on s'est servi pour faire cette opération, & pour arrêter le sang des artères, depuis Hypocrate jusqu'à la fin du siècle dernier, par M. PITIT, le Medecin. | A. D.S. | 1732. | 215. | H. 43. |
| — <i>Dissertation</i> sur l'origine des êtres animés, suivant le système d'Hypocrate sur la préexistence, par M. HELMIUS. <i>Disc. prélim. p. 21.</i> | COL. | T. 8. | 43. | |
| HYPPOLYTE (ST). <i>Obs.</i> sur l'ancien canon pascal de St <i>Hyppo'lyte</i> , par M. CASSINI. | A. D.S. | 1666. | T. 2. | 187. |
| HYSTÉRIQUE (AFFECTION). <i>Obs.</i> sur une affection hystérique qui succéda subitement à une fausse pleurésie, par M. BORRICHIOUS. | COL. | T. 7. | 320. | |
| — <i>Obs.</i> sur la guérison d'une affection hystérique, par M. DE MURALTO. | COL. | T. 7. | 638. | |
| — <i>Obs.</i> sur une mélancolie hystérique, par le même. | COL. | T. 7. | 639. | |
| HYSTRIX <i>Desc.</i> anatomique de l'hystrix, par M. PERRAULT. | A. D.S. | 1666. | T. 3. | 235. |
| HYVER. <i>Mém.</i> sur la cause générale du froid en hyver, & de la chaleur en été, par M. DE MAIRAN. | A. D.S. | 1719. | 104. | H. 3. |
| — <i>Eclaircissement</i> sur le mémoire précédent, par le même. | A. D.S. | 1721. | 8. | H. 16. |
| — <i>Obs.</i> des différens effets que produisent sur les végétaux les grandes gelées d'hyver, & les peures gelées du printems, par MM. DUHAMEL & DE BUFFON. | A. D.S. | 1737. | 273. | H. 65. |
| — <i>Obs.</i> sur un hyver très-temperé aux sables d'Olonne, & à six lieues à la ronde, tandis que dans le même-tems il faisoit très-froid dans tous les autres endroits. | A. D.S. | 1763. | | H. 21. |
| — <i>Nouvelles recherches</i> sur la cause générale du chaud en été, & du froid en hyver, en tant qu'elle se lie à la chaleur interne & permanente de la terre; en supplément & correction au mémoire qui fut donné sur ce sujet dans le volume de 1719, par M. DE MAIRAN. | A. D.S. | 1765. | 143. | H. 1. |
| — <i>Obs.</i> sur les plantes qui viennent des pays situés au-delà de l'équateur, qui ont leur hyver quand nous avons l'été, par M. DE MALES-HERBES. | A. D.S. | 1767. | | H. 79. |
| — <i>Mém.</i> sur le froid de l'hyver de 1767 à 1768, sur la débacle des glaces, & sur un moyen propre à en rendre les suites moins fâcheuses, par M. DE PARCIEUX. | A. D.S. | 1768. | 54. | |
| — <i>Remarques</i> sur la manière dont les insectes passent l'hyver, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 601. | |



I C H

| | | | |
|---|--------|--------|-----------------|
|  | | | |
| I BIS. <i>Obs.</i> sur l'ibis, oiseau singulier d'Egypte. | A.D.S. | 1666. | T. 1. 235. |
| — <i>Description</i> anatomique d'un ibis blanc, & de deux cigognes, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. 475. |
| ICHNEUMONS. <i>Lettre</i> de M. F. WILLOUGHBY, sur l'espèce de guêpes appelées <i>ichneumons</i> , & principalement sur leur différentes manières de se perpétuer, & entre autres sur la ponte de leurs œufs dans le corps des chenilles. | COL. | T. 2. | 348. |
| — <i>Lettre</i> de M. LISTER, sur les excroissances végétales, & les vers ichneumons. | COL. | T. 2. | 352. |
| — <i>Ext.</i> de deux lettres <i>du même</i> , sur les excroissances végétales, & les guêpes <i>ichneumons</i> ; avec des questions sur la tarentule, & la découverte d'un autre insecte qui sent le musc. | COL. | T. 2. | 353. |
| — <i>Ichneumon</i> des chenilles du sapin, par M. DE GHEER. | COL. | T. 11. | 79. |
| ICTÈRE. <i>Idère</i> noir accompagné d'une galle sèche, par M. DURR. | COL. | T. 7. | 628. |
| IDENTITÉ. <i>Obs.</i> sur l'identité de tous les sels volatils, & de tous les esprits ardents respectivement, avec le détail de deux expériences au sujet d'un sel végétal, dont la forme représente exactement celle de la plante qui a produit ce sel, par M. DANIEL COXE. | COL. | T. 6. | 123. |
| IDIOSYNCRASIE. <i>Obs.</i> sur une idiosyncrasie surprenante, par M. POLISIUS. | COL. | T. 3. | 399. |
| — <i>Obs.</i> sur plusieurs idiosyncrases, par M. PAULIN. | COL. | T. 7. | 508. |
| IGUANA. <i>Vertus</i> de la pierre blanche ou bezoard qui se trouve dans le ventricule de l'iguana ou lézard d'Amérique. | A.D.S. | 1707. | H. 10. |
| ILÉON. <i>Obs.</i> sur les appendices de l'intestin iléon, par M. HUNNAULD. | A.D.S. | 1732. | H. 29. |
| — <i>Obs.</i> sur un corps osseux adhérent à la tunique interne de l'intestin iléon, par M. CABANY. | A.D.S. | 1751. | H. 74. |
| ILIAQUE. <i>Mém.</i> sur le mouvement des intestins dans la passion iliaque, par M. HAGUENOT, de la S. R. de M. | A.D.S. | 1713. | 351. |
| — <i>Obs.</i> sur des poils qui prenoient naissance vers la région iliaque droite & sortoient ensuite intérieurement par l'anus, par M. DE COURCELLES. | A.D.S. | 1749. | H. 106. |
| — <i>Ouverture</i> du cadavre d'un homme mort d'une passion iliaque, par M. LUC SCHROECKIUS. | COL. | T. 3. | 390. |
| — <i>Dissection</i> d'une poule morte de la passion iliaque, par M. HARTMANN. | COL. | T. 7. | 619. |
| ILLUMINATION. <i>Moyens</i> de faire des illuminations électriques sur une glace, par M. NOLLET. | A.D.S. | 1766. | H. 2. |
| IMAGINATION. <i>Remarques</i> sur la force de l'imagination, par M. JEAN-GEORGE GREISELIUS. | COL. | T. 3. | 118. |
| — <i>Obs.</i> sur un homme à qui la seule imagination procura l'effet d'un purgatif, par M. CHRÉTIEN-FRANÇOIS PAULIN. | COL. | T. 3. | 318. |
| — <i>Obs.</i> sur un accouchement monstrueux, causé par une force surprenante de l'imagination, par M. ALPHONSE KHONIUS. | COL. | T. 3. | 369. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|-------|--------|---------|
| IMAGINATION. <i>Obs.</i> sur la force de l'imagination, par M. BORRICHIOUS. | COL. | T. 7. | 269. | |
| — <i>Divers exemples de la force de l'imagination dans les maladies, par le même.</i> | COL. | T. 7. | 356. | |
| — <i>Obs.</i> sur un dérangement d'imagination à la suite d'une attaque d'apoplexie, par le même. | COL. | T. 7. | 362. | |
| — <i>Recherches</i> sur l'imagination des femmes enceintes; sur le fœtus, à l'occasion d'un chien monstrueux, par M. ELLER. <i>Disc. prélim. p. 44.</i> | COL. | T. 9. | 176. | |
| IMBÉCILLITÉ. <i>Obs.</i> sur une imbécillité guérie par une chute. | A.D.S. | 1757. | | H. 29. |
| IMBIBITION. <i>Exp.</i> sur l'imbibition de différentes qualités de bois de chêne plongé dans l'eau, & sur leur dessèchement dans l'air libre, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1744. | 475. | H. 1. |
| IMMERSIONS. <i>Inmersions</i> & <i>émersions</i> des satellites de Jupiter, observées à Paris en 1668, par M. PICARD. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 337. |
| — <i>Immersion</i> de l'étoile ρ du Verseau, observée le 21 Novembre 1754 au soir, avec un grand télescope, dont l'équipage moyen ne le faisoit grossir que de 194 fois, &c., par M. LE MONNIER. | A.D.S. | 1755. | 476. | |
| — <i>Mém.</i> sur les conditions nécessaires pour qu'on puisse observer les immersions & les émersions du second satellite de Jupiter, par M. DE LA LANDE. | A.D.S. | 1765. | 465. | H. 82. |
| — <i>Obs.</i> de l'immersion du second satellite de Jupiter le 2 Octobre 1738. | S. E. | T. 2. | 292. | |
| — <i>Immersion</i> du troisième satellite de Jupiter, observée par M. D'APRÈS DE MANNEVILLE, Capitaine de vaisseaux, pendant son voyage aux îles de France & de Bourbon. | S. E. | T. 4. | 439. | |
| — <i>Immersion</i> d'Aldébaran sous le disque éclairé de la Lune, observée à Paris le 12 Juillet 1757 au matin, par M. LE MONNIER. | S. E. | T. 5. | 549. | |
| — <i>Obs.</i> de quelques émersions & immersions des satellites de Jupiter, faites à Polling en Haute-Bavière en 1759, par M. GOLDOVER. | S. E. | T. 6. | 351. | |
| IMMOBILITÉ. <i>Que</i> l'obliquité de l'écliptique diminue, & de quelle manière; & que les nœuds des planètes sont immobiles, par M. GODIN. | A.D.S. | 1734. | 491. | H. 77. |
| IMPAIR. <i>Méthode</i> facile pour découvrir tous les nombres premiers contenus dans un cours illimité de la suite des impairs, & tout d'un tems les diviseurs simples de ceux qui ne le sont pas, par M. RALLIER DES OURMES. | S. E. | T. 5. | 485. | |
| IMPRIMERIE. <i>Nouveaux</i> moules à fondre des caractères d'imprimerie, par M. MOUCHEREL. | A.D.S. | 1751. | | H. 171. |
| — <i>Nouveaux</i> caractères d'imprimerie, présentés par M. FOURNIER, le jeune. | A.D.S. | 1762. | | H. 192. |
| — <i>Obs.</i> sur la manière d'imprimer la musique, par M. GANDO. | A.D.S. | 1765. | | H. 154. |
| IMPUISSANCE. <i>Obs.</i> sur l'impuissance d'un jeune marié, par M. ACOLUTH. | COL. | T. 7. | 421. | |
| IMPULSION. <i>Règles</i> ou loix générales des impulsions obliques des fluides contre une surface plane, par M. PITOT. | A.D.S. | 1727. | 49. | H. 137. |
| — <i>Une</i> balle qui est exposée au choc d'un fluide étant donnée, trouver l'espèce de conoïde dont il faut la couvrir pour que l'impulsion soit la moindre qu'il est possible, par M. BOUGUER. | A.D.S. | 1733. | 85. | H. 86. |
| — <i>Examen</i> des différentes oscillations qu'un corps suspendu par un fil, peut faire lorsqu'on lui donne une impulsion quelconque, par M. CLAIRAUT. | A.D.S. | 1755. | 281. | H. 92. |

| | | | | |
|---|--------|-------|---------|---------|
| IMPULSION. <i>Obs.</i> sur l'impulsion des rayons solaires , par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1747. | 423. | H. 32. |
| — <i>Analyse</i> de la physique du ciel , où l'on confronte sans partialité le vuide & l'attraction avec l'éther ou l'impulsion , par le P. BERTHIER. | A.D.S. | 1764. | | H. 148. |
| INCALESCENCE. <i>Mélange</i> qui produit l'ébullition & l'incalcescence , par M. FRED. SLARE. | COL. | T. 6. | 220. | |
| — <i>Incalcescence</i> de la limaille de fer humectée d'eau , par M. LUDOVIC. | COL. | T. 6. | 277. | |
| INCENDIE. <i>Réflexions</i> sur les expériences d'une nouvelle manière d'éteindre le feu , qui furent faites a l'Hôtel Royal des Invalides , le Jeudi 10 Décembre 1722 , par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1722. | 143. | H. 5. |
| — <i>Réflexions</i> sur la manière d'éteindre le feu par le moyen d'une poudre , par M. GEOFFROY , le Cadet. | A.D.S. | 1722. | 155. | H. 5. |
| — <i>Obs.</i> sur des incendies produites par des feux spontanés qui naissoient de la surface même des corps qu'ils attaquoient , par le P. FRISI. | A.D.S. | 1754. | | H. 28. |
| — <i>Obs.</i> sur un météore en manière de colonne de feu qui embrâsa une écurie & tua quatre chevaux , par M. l'Abbé NOLLET. | A.D.S. | 1759. | | H. 35. |
| — <i>Obs.</i> sur l'incendie de l'église de Royaumont , & sur celui de l'église de Notre-Dame de Ham , par M. TILLET. | A.D.S. | 1760. | 63. | H. 1. |
| — <i>Extr.</i> d'une lettre de M. ETIENNE , écrite de Chartres , sur des incendies dont on n'a pu découvrir la cause. | COL. | T. 1. | 262. | |
| — <i>Usage</i> de la poutre à canon pour éteindre les incendies des cheminées , par le Docteur VOLCKAMER. | COL. | T. 6. | 281. | |
| INCENDIES. (POMPE POUR LES) <i>Obs.</i> sur quelques perfections ajoutées à une pompe à incendie , présentée par M. UBLEMAN. | A.D.S. | 1722. | | H. 122. |
| — <i>Desc.</i> d'une pompe qui peut servir utilement dans les incendies , par M. DU FAY. | A.D.S. | 1725. | 35. | H. 78. |
| — <i>Pompe</i> pour les incendies , présentée par M. THILLAYE. | A.D.S. | 1746. | | H. 120. |
| — <i>Nouvelle</i> pompe à incendie , par M. VARAU. | A.D.S. | 1760. | | H. 162. |
| — <i>Machine</i> destinée au service des pompes pour éteindre les incendies , & sauver les personnes & les effets , quand le feu a gagné l'escalier , par M. ALLEON DE VARCOURT. | A.D.S. | 1761. | | H. 158. |
| — <i>Machine</i> ou pompe pour élever l'eau dans les incendies , par un Armurier de Sémur. | MAC. | T. 1. | 151. | |
| — <i>Pompe</i> pour les incendies , par M. UBLEMAN. | MAC. | T. 4. | 35. | |
| INCISION <i>Obs.</i> sur les incisions faites à la cornée , par M. GANDOLPHE , avec des réflexions de M. LITTE. | A.D.S. | 1709. | | H. 13. |
| — <i>Obs.</i> sur une épilepsie occasionnée par une incision faite au gros orteil du pied gauche , par M. GEORGE ABRAHAM MERCLIN. | COL. | T. 3. | 270. | |
| INCLINAISON. <i>Problème.</i> Trouver l'inclinaison du mur , ou du plan d'un cadran à l'égard de l'horizon , par M. PICARD. <i>Prem. part.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 189. |
| — <i>De</i> l'inclinaison du plan de l'écliptique , & de l'orbite des planètes par rapport à l'équateur ; de la révolution du Soleil autour de son axe , par M. CASSINI. | A.D.S. | 1734. | 107. | H. 63. |
| — <i>Obs.</i> de la conjonction éclipse de Mercure avec le Soleil , arrivé le 6 Mai au matin 1753 , faite a l'Observatoire Royal ; avec des recherches sur l'inclinaison vraie de l'orbite de cette planète , par rapport au plan de l'écliptique , par M. LE GENTIL. | A.D.S. | 1753. | 269. | |
| — <i>Variations</i> apparentes dans l'inclinaison observée de l'orbite du cinquième satellite de Saturne , avec des réflexions sur les limites des at- | | | | |

[illegible]

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|----------|--------|---------|---------|
| mosphères du Soleil & des Planètes, & sur quelques usages particuliers, tant des télescopes, que du catalogue général du Zodiaque, par M. LEMONNIER. | A. D. S. | 1757. | 88. | |
| INCLINAISON. <i>Obs.</i> sur une conjonction de la Lune à l'étoile τ du Sagittaire, avec des recherches sur la plus grande inclinaison de l'orbite, au plan de l'écliptique, & sur la plus grande latitude de la Lune, par M. LE MONNIER, fils. | A. D. S. | 1743. | 403. | |
| — <i>Obs.</i> sur la plus grande inclinaison de l'orbite de la Lune, au plan de l'écliptique, & sur la parallaxe de cet astre, par le même. | A. D. S. | 1768. | 385. | H. 102. |
| — <i>Entr.</i> sur la cause de l'inclinaison des orbites des Planètes, par M. BOUGUER. | Pr. | T. 2. | M. 7. | |
| — <i>Mémoire</i> sur la manière de construire les boussoles d'inclinaison, par M. BERNOULLI. | Pr. | T. 5. | M. 8. | |
| — <i>De l'aiguille aimantée.</i> Voyez AIMANT. | | | | |
| — <i>Des satellites de Jupiter.</i> Voyez JUPITER, &c. | | | | |
| INCOMBUSTIBLE. <i>Obs.</i> sur du bois rendu inflammable, par M. FAGOT. | COL. | T. 11. | 429. | |
| INCOMMENSURABILITÉ. <i>De l'incommensurabilité de polygones, inscrits & circonscrits au cercle,</i> par M. SAULMON. | A. D. S. | 1713. | 75. | H. 52. |
| INCRUSTATION. <i>Obs.</i> sur une incrustation pierreuse que forment les eaux d'une source près de Riom en Auvergne, par M. AMELOT. | A. D. S. | 1745. | | H. 16. |
| — <i>Obs.</i> sur une incrustation pierreuse d'une nature particulière, par M. DE PARCIEUX. | A. D. S. | 1760. | | H. 20. |
| INCUBATION. <i>Le grand bruit est contraire à l'incubation,</i> par M. CHRISTIEN FRÉDÉRIC GARMAN. | COL. | T. 3. | 25. | |
| — <i>Obs.</i> sur le terme ou la durée de l'incubation, par M. DE VILLER. <i>Append.</i> | COL. | T. 8. | 56. | |
| INDE. <i>Ext.</i> du livre intitulé : Observations Physiques & Mathématiques, envoyées des Indes & de la Chine à l'Ac. R. des S. de Paris, par les PP. Jésuites, avec les notes & les réflexions du P. Gouye. A Paris, de l'imprimerie Royale, in-4°. par M. l'Abbé GALLOYS. | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 88. |
| — <i>Ext.</i> des observations faites aux Indes occidentales en 1704, 1706, & 1706, par le P. FLUILLÉE, Minime, Mathématicien du Roi, comparées à celles qui ont été faites en même-tems à l'Observatoire, par M. CASSINI, le fils. | A. D. S. | 1708. | 5. | |
| — <i>Desc.</i> de la route aux grandes Indes, depuis les mers d'Europe jusqu'au cap de Bonne-Espérance, par M. D'APRÈS. | A. D. S. | 1764. | | H. 161. |
| — <i>Mém.</i> sur la navigation de France aux Indes, par M. D'APRÈS DE MANNEVILLE, Capitaine des vaisseaux de la Compagnie des Indes, & Correspondant de l'Académie. Instruction pour la route de France aux Indes, & pour le retour. | S. E. | T. 5. | 190. | |
| — <i>Obs.</i> sur différentes curiosités des Indes, par M. OTHON HELBIGIUS. | COL. | T. 3. | 445. | |
| — <i>Obs.</i> sur la route du Nord aux Indes orientales, & sur la découverte de la terre de Jessô : avec la relation d'un voyage par l'Amérique septentrionale aux Indes orientales. | COL. | T. 4. | 55. | |
| — <i>Obs.</i> sur le passage aux Indes orientales, par l'Amérique septentrionale, en prenant par l'ouest. | COL. | T. 4. | 63. | |
| INDE (MARONS D'). <i>Moyen</i> de rendre utile les marons d'inde, en leur ôtant leur amertume, par M. BON, de la S. R. de Montpellier. | A. D. S. | 1720. | 460. | |
| INDÉFINI. <i>Mém.</i> sur le calcul analytique & indéfini des angles des triangles rectilignes & sphériques, indépendamment des tables des sinus, & sur les <i>minimum</i> & les <i>maximum</i> de ce calcul, par M. DE LAGNY. | A. D. S. | 1729. | 14. | |
| INDÉTERMINÉ. <i>Obs.</i> sur la séparation des indéterminés dans les équations différentielles, par M. DE MAUPERTUIS. | A. D. S. | 1731. | 105. | |

| | | | | |
|---|--------|-------|------|--------|
| — <i>Problème de géométrie. L'équation différentielle étant donnée, 1^o, en séparer les indéterminées; 2^o, déterminer le cas où elle peut appartenir à une courbe géométrique, problème résolu par M. l'Abbé BOSSUT.</i> | S. E. | T. 2. | 543. | |
| INDIGESTION. <i>Indigestion causée par une étude trop longue & trop assidue, par M. CHR. KIRBY.</i> | COL. | T. 2. | 387. | |
| INDIGOTIER. <i>Desc. de l'indigotier, par M. MARCHANT.</i> | A.D.S. | 1718. | 92. | |
| — <i>Obs. sur l'art de l'indigotier, par M. DE BEAUVAIS RASEAU.</i> | A.D.S. | 1770. | | H.111. |
| — <i>Culture de l'indigo dans les Indes orientales, & manière d'en extraire la matière colorante, par M. HERBERT DE JAGER.</i> | COL. | T. 3. | 529. | |
| — <i>Desc. de l'art de l'indigotier, par M. DE BEAUVAIS RASEAU. Art de l'indigotier.</i> | ART. | | 1. | |
| — <i>Des indigos & fabriques de l'Europe; description de l'indigo, par M. MARCHAND, de l'Académie des Sciences.</i> | ART. | | 5. | |
| — <i>De la fabrique de l'indigo dans l'isle de Malthe.</i> | ART. | | 8. | |
| — <i>Des indigos, & des manipulations de l'Afrique.</i> | ART. | | 9. | |
| — <i>Des indigos de l'Asie, & de leur fabrique.</i> | ART. | | 12. | |
| — <i>Desc. de l'ameri ou neli, par M. RHEDE.</i> | ART. | | 13. | |
| — <i>Desc. du colinil, par le même.</i> | ART. | | 15. | |
| — <i>Desc. du tarron.</i> | ART. | | 16. | |
| — <i>Manière de semer, de cultiver, & d'extraire la couleur de l'herbe nommée indigo, sur les côtes de Coromandel & de Malabare, par M. HERBERT DE JAGER.</i> | ART. | | 21. | |
| — <i>Manière de cultiver & de préparer l'indigo dans le Guzaratte, par M. BALDÆUS.</i> | ART. | | 22. | |
| — <i>Desc. de la culture de l'indigo, & de sa fabrique à Girchées, par M. MANDESLO.</i> | ART. | | 23. | |
| — <i>Desc. de la culture de l'indigo, & de sa manipulation dans le Guzaratte, par M. WAN-TWIST.</i> | ART. | | 24. | |
| — <i>Desc. de la culture de l'indigo & de sa préparation, tirée de l'histoire naturelle des Indes.</i> | ART. | | 25. | |
| — <i>De la culture & fabrique de l'indigo, décrite par M. PELSART.</i> | ART. | | 27. | |
| — <i>Des indigos & fabriques du continent de l'Amérique, & description de l'Annir a petites feuilles, par le même.</i> | ART. | | 29. | |
| — <i>Desc. du caachira, par M. PISON.</i> | ART. | | 30. | |
| — <i>Desc. de l'indigo riche de la Terre-Ferme, par le même.</i> | ART. | | 31. | |
| — <i>Desc. de la culture & fabrique de l'indigo à la Caroline, par M. BURCK.</i> | ART. | | 32. | |
| — <i>Elémens de la fabrique de l'indigo.</i> | ART. | | 35. | |
| — <i>Des bâtimens, vaisseaux & ustensiles.</i> | ART. | | 40. | |
| — <i>Des espèces & différentes qualités de l'indigo, & des accidens auxquels il est sujet depuis la plantation de sa graine jusqu'à sa récolte.</i> | ART. | | 49. | |
| — <i>Premier & second indigo sauvage de la Jamaïque.</i> | ART. | | 55. | |
| — <i>Du terrain, de la culture & de la coupe de l'indigo.</i> | ART. | | 59. | |
| — <i>Précis des réglemens enregistrés au Conseil supérieur du Port-au-Prince, pour servir de loix touchant la distribution de l'eau des rivières.</i> | ART. | | 65. | |
| — <i>Préparatifs & description générale de la manipulation de l'indigo.</i> | ART. | | 69. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|---------|---------|---------|--------|
| INDIGOTIER. <i>Théorie pratique de la fabrique de l'indigo.</i> | ART. | | 81. | |
| — <i>De la fermentation de l'indigo.</i> | ART. | | 84. | |
| — <i>Du battage de l'indigo.</i> | ART. | | 91. | |
| — <i>Du battage d'une herbe qui a bien cuvée.</i> | ART. | | 93. | |
| — <i>Du battage d'une herbe qui n'a pas assez fermenté.</i> | ART. | | 95. | |
| — <i>Du battage d'une herbe dont la dissolution est excédée d'une ou deux heures dans les beaux tems.</i> | ART. | | 96. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'usage des mucilages dans la fabrique de l'indigo. . . . | ART. | | 99. | |
| — <i>Noms, qualités & prix de l'indigo.</i> | ART. | | 100. | |
| INDIVISIBLES. <i>Traité des indivisibles, par M. DE ROBERVAL.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 6. | 207. |
| INÉGALITÉ. <i>Obs.</i> sur deux inégalités du quatrième satellite de Jupiter, par M. MARALDI. | A. D.S. | 1732. | 95. | H. 80. |
| — <i>Obs.</i> sur la seconde inégalité des satellites de Jupiter, par M. GRAND-JEAN DE FOUCHY. | A. D.S. | 1732. | 419. | H. 77. |
| — <i>Obs.</i> sur deux conjonctions de Mars avec Saturne, qui sont arrivées en 1745, avec quelques conjectures sur la cause des inégalités que l'on a remarquées dans les mouvemens de Saturne & de Jupiter, par M. CASINI. | A. D.S. | 1746. | 465. | H. 95. |
| — <i>Construction d'une roue propre à exprimer par son mouvement l'inégalité des révolutions des planètes.</i> par M. ROEMER. | MAC. | T. 1. | 89. | |
| — <i>Obs.</i> sur les inégalités du baromètre, en tant qu'elles dépendent de la force répulsive du tube, par M. BALBI. | COL. | T. 10. | 183. | |
| INFINI. <i>Degrés à l'infini. Voyez DEGRÉS.</i> | | | | |
| — <i>Des cycloïdes ou roulettes à l'infini, tracées à la manière des lignes géométriques,</i> par M. VARIGNON. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 193. |
| — <i>Du nouveau système de l'infini,</i> par M. ROLLE. | A. D.S. | 1703. | 312. | |
| — <i>Nouvelle formation de spirales, beaucoup plus différentes entr'elles que tout ce qu'on peut imaginer d'autres courbes quelconques à l'infini; avec les touchantes, les quadratures, les déroulemens, & les longueurs de quelques-unes de ces spirales qu'on donne seulement ici pour exemple de cette formation générale,</i> par M. VARIGNON. | A. D.S. | 1704. | 69. | H. 47. |
| — <i>Réflexions sur les espaces plusqu'infinis de M. Wallis, par le même.</i> | A. D.S. | 1706. | 13. | H. 47. |
| — <i>Précautions à prendre dans l'usage des suites ou séries infinies résultantes, tant de la division infinie des fractions, que du développement à l'infini des puissances d'exposans négatifs entiers, par le même.</i> | A. D.S. | 1715. | 203. | |
| — <i>Traité des progressions arithmétiques de tous les degrés à l'infini, par M. DE LAGNY.</i> | A. D.S. | 1722. | 264. | H. 63. |
| — <i>Précis des élémens de la géométrie de l'infini, publiés par M. DE FONTENELLE.</i> | A. D.S. | 1727. | | H. 63. |
| — <i>Obs.</i> sur toutes les développées qu'une courbe peut avoir à l'infini, par M. DE MAUPERTUIS. | A. D.S. | 1728. | 225. | H. 58. |
| — <i>Précis des élémens de la géométrie de l'infini, publié par M. DE CURY.</i> | A. D.S. | 1730. | | H. 96. |
| INFINIMENT PETITS. <i>Dispute à l'Académie sur les infiniment petits.</i> | A. D.S. | 1701. | | H. 87. |
| — <i>Obs.</i> sur les méthodes de <i>maximis & minimis</i> , où l'on fait voir l'identité & la différence de celle de l'analyse des infiniment petits avec celles de MM. Fermat & Hude, par M. GUISSNE. | A. D.S. | 1706. | 24. | H. 51. |
| INFIRMERIE. <i>Différens moyens pour renouveler l'air des infirmeries,</i> | | | | |

| | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|
| & généralement de tous les endroits où le mauvais air peut incommoder la respiration, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1748. | 1. | H. 24. |
| INFLAMMABILITÉ (CHYMIE). De l'action des sels sur différentes matières inflammables, par M. LEMERY, le cadet. | A.D.S. | 1713. | 97. | H. 30. |
| — Différens moyens d'enflammer, non-seulement les huiles essentielles, mais même les baumes naturels, par les esprits acides, par M. GEOPHROY, le cadet. | A.D.S. | 1726. | 95. | H. 28. |
| — Obs. sur l'inflammation de l'huile de térébenthine par l'acide nitreux pur, suivant le procédé de M. Borrichius; & sur l'inflammation de plusieurs huiles essentielles, & par expression avec le même acide, & conjointement avec l'acide vitriolique, par M. ROUELLE. | A.D.S. | 1747. | 34. | H. 59. |
| — Nouvelle théorie du pyrophore de M. Homberg, où l'on fait voir par des expériences décisives, 1°. que ce pyrophore a les propriétés du foie de soufre; 2°. où l'on donne des procédés sûrs pour composer avec tous les sels qui contiennent l'acide vitriolique, de nouveaux pyrophores, lesquels outre les propriétés de celui de l'alun, en ont d'autres qui les caractérisent singulièrement, 3°. où l'on donne une nouvelle explication de l'inflammation spontanée du pyrophore à l'air libre, par M. DE SUTTON, Docteur en Médecine. | S. E. | T. 3. | 180. | |
| — Obs. sur une inflammabilité spontanée du mélange de deux liquides spiritueux, froids au toucher, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 6. | 374. | |
| — Obs. sur la prétendue inflammabilité du nitre, par le même. | COL. | T. 6. | 430. | |
| INFLAMMABILITÉ (HISTOIRE NATURELLE). Obs. sur plusieurs pièces de serge qui s'enflammaient d'elles-mêmes au froulon, par M. LE FEVRE. | A.D.S. | 1725. | ... | H. 4. |
| — Obs. sur une vapeur qui s'enflamma tout-à-coup, lorsqu'on ouvrit une fosse d'aisance, par M. GARNIER. | A.D.S. | 1757. | ... | H. 25. |
| — Obs. sur les vapeurs inflammables qui se trouvent dans les mines de charbon de terre de Briançon, par MM. DUHAMEL, HELLOT, & DE MONTIGNY. | A.D.S. | 1763. | 235. | |
| — Obs. sur un ruisseau inflammable près de Bergerac, par M. RAOU. | A.D.S. | 1741. | ... | H. 36. |
| — Obs. sur une source d'eau inflammable, par le Docteur VOELGNAD. | COL. | T. 3. | 234. | |
| INFLAMMATION. Essai sur l'usage de la plante nommée par M. C. Bauhin, <i>polygala vulgaris</i> , pour la guérison des maladies inflammatoires de la poitrine, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1739. | 135. | |
| — Mém. sur l'inflammation des viscéres du bas-ventre, particulièrement sur celle du foie, toujours suivie d'une mauvaise santé, & qui produit une bonne partie des douleurs qu'on attribue faussement à l'estomac, sous le nom de <i>cardialgie</i> , ou autre, par M. FERREIN. | A.D.S. | 1766. | 121. | H. 46. |
| — Nouvelles observations sur les maladies du cœur. De l'inflammation du cœur & du péricarde. Sur une dilatation anévrysmale de l'aorte. Sur l'union contre nature des valvules semi-lunaires à l'orifice de l'aorte. Histoires de quelques maladies du cœur, par M. MECKEL. | COL. | T. 9. | 151. | |
| — Obs. sur la maladie de M. Trombelli, occasionnée par une inflammation du médiastin, mais sans être accompagnée des symptômes qui sont propres à cette maladie, par M. VERATTI. | COL. | T. 10. | 49. | |
| INFLEXION. Nouvelles remarques sur les développées, sur les points d'inflexion, & sur les plus grandes & les plus petites quantités, par M. le Marquis DE L'HÔPITAL. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 273. |
| INJECTION. Essais sur les injections anatomiques, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1699. | 165. | H. 38. |
| — Obs. sur les injections, anatomiques, par M. ROUHAULT. | A.D.S. | 1718. | 219. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|-------|---------|---------|
| INJECTION. <i>Desc.</i> d'un nouvel instrument pour injecter les préparations anatomiques, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 296. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'effet de l'injection de l'eau froide dans la veine crurale d'un chien, par M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 15. |
| — <i>Liqueurs</i> médicinales injectées dans les veines de plusieurs personnes, par le Docteur FABRICE. | COL. | T. 2. | 105. | |
| — <i>Remèdes</i> injectés dans les veines de plusieurs personnes. | COL. | T. 2. | 151. | |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre de M. ROBERT BOYLE, sur les liqueurs injectées dans les veines des animaux vivans. | COL. | T. 6. | 8. | |
| INOCULATION. <i>Mém.</i> sur l'inoculation de la petite vérole, par M. DE LA CONDAMINE. | A.D.S. | 1754. | 615. | |
| — <i>Second</i> mémoire sur l'inoculation de la petite vérole, contenant la suite de l'histoire de cette méthode & de ses progrès, de 1754 à 1758, par le même. | A.D.S. | 1758. | 439. | |
| — <i>Essai</i> d'une nouvelle analyse de la mortalité causée par la petite vérole, & des avantages de l'inoculation pour la prévenir, par M. DANIEL BERNOULLI. | A.D.S. | 1760. | 1. | H. 99. |
| — <i>Suite</i> de l'histoire de l'inoculation de la petite vérole, depuis 1758, jusqu'en 1765. Troisième mémoire, par M. DE LA CONDAMINE. | A.D.S. | 1765. | 505. | |
| — <i>Réponse</i> à la dissertation de M. L. C. de VONCALLI, sur l'inoculation de la petite vérole, par M. L. C. DE REDERN. | COL. | T. 9. | 349. | |
| INONDATION. <i>Obs.</i> sur des inondations de sable qui, depuis 1666, ont couvert plusieurs villages dans les environs de Saint-Paul-de-Léon en Basse-Bretagne, par M. DESLANDES. | A.D.S. | 1722. | | H. 7. |
| — <i>Obs.</i> sur l'étendue & la hauteur de l'inondation du mois de Décembre 1740, par M. BUACHE. | A.D.S. | 1741. | 335. | |
| — <i>Obs.</i> sur des inondations subites, & dégâts affreux causés par trois rivières dans le Roussillon; effet qu'on attribue à quelque feu souterrain ou à un tremblement de terre dans les Pyrénées, par M. MARCORELLE. | A.D.S. | 1764. | | H. 35. |
| — <i>Mém.</i> sur les inondations de la Seine à Paris, par M. DE PARCIEUX. | A.D.S. | 1764. | 457. | H. 164. |
| — <i>Obs.</i> sur une inondation causée par des pluies orageuses, par M. CAMERARIUS. | COL. | T. 6. | 359. | |
| — <i>Obs.</i> sur une inondation de sable dans le Comté de Suffolk, par M. THOMAS WRIGHT. | COL. | T. 6. | 13. | |
| INSCRIPTION. <i>Remarques</i> sur l'inscription du cube dans l'octaèdre, & de l'octaèdre dans le cube, par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1725. | 207. | H. 47. |
| INSECTE. <i>Obs.</i> sur un insecte des limaçons, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1710. | 505. | |
| — <i>Histoire</i> des teignes ou des insectes qui rongent les laines & les pelletteries. Première partie, par le même. | A.D.S. | 1728. | 139. | |
| — <i>Suite</i> de l'histoire des teignes ou des insectes qui rongent les laines & les pelletteries. Seconde partie, où l'on cherche principalement les moyens de défendre les étoffes, & les poils de peaux contre leurs attaques, par le même. | A.D.S. | 1728. | 311. | |
| — <i>Précis</i> des mémoires pour servir à l'histoire des insectes, tome premier, sur les chenilles & sur les papillons, publiés par le même. | A.D.S. | 1734. | | H. 18. |
| — <i>Précis</i> du tome second des mémoires pour servir à l'histoire des insectes, par le même. | A.D.S. | 1736. | | H. 8. |
| — <i>Précis</i> du troisième volume de l'histoire des insectes, publié par le même. | A.D.S. | 1737. | | H. 9. |

| | | | | |
|--|--------|-------|---------|--------|
| INSECTE. <i>Précis</i> du quatrième volume de l'histoire des insectes, publié par M. DE REAUMUR. | A.D.S. | 1738. | | H. 16. |
| — <i>Précis</i> du cinquième volume de l'histoire des insectes, publié par le même. | A.D.S. | 1740. | | H. 3. |
| — <i>Obs.</i> sur les insectes qui se multiplient sans accouplement, & par la seule fécondité de chaque individu, par le même. | A.D.S. | 1741. | | H. 32. |
| — <i>Précis</i> du sixième volume des mémoires pour servir à l'histoire des insectes, publié par le même. | A.D.S. | 1742. | | H. 10. |
| — <i>Des transformations ou développemens des insectes</i> , par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 20. | |
| — <i>Énumération des insectes du premier ordre, caractérisé par le nom de nymphe-animal</i> , par le même. | COL. | T. 5. | 23. | |
| — <i>Sec. ordre des insectes caractérisé par le nom de nymphe-ver</i> , par le même. | COL. | T. 5. | 131. | |
| — <i>Énumération des insectes du second ordre, caractérisé par la nymphe-ver</i> , par le même. | COL. | T. 5. | 132. | |
| — <i>Troisième ordre de la transformation des insectes, caractérisé sous le simple nom de nymphe</i> , par le même. | COL. | T. 5. | 173. | |
| — <i>Énumération des insectes du troisième ordre désigné par le simple nom de nymphe</i> , par le même. | COL. | T. 5. | 175. | |
| — <i>Énumération des insectes du second genre du troisième ordre, caractérisé par la chrysalide</i> , par le même. | COL. | T. 5. | 372. | |
| — <i>Quatrième ordre des transformations des insectes, caractérisé par la nymphe verminiforme</i> , par le même. | COL. | T. 5. | 413. | |
| — <i>Obs.</i> sur les insectes qu'on trouve dans les galles des plantes, par le même. | COL. | T. 5. | 492. | |
| — <i>Obs.</i> sur les insectes qui se trouvent dans les galles du saule, par le même. | COL. | T. 5. | 493. | |
| — <i>Comment</i> les insectes déposent leurs œufs dans les feuilles de saule, par le même. | COL. | T. 5. | 502. | |
| — <i>Obs.</i> sur d'autres insectes qui se trouvent dans les galles du saule, par le même. | COL. | T. 5. | 507. | |
| — <i>Obs.</i> sur des insectes du saule qui se changent en scarabées, par le même. | COL. | T. 5. | 510. | |
| — <i>Obs.</i> sur des insectes du saule qui se changent en mouches, par le même. | COL. | T. 5. | 513. | |
| — <i>Obs.</i> sur des insectes du saule, enfermés dans des galles qui ont la forme de roses, par le même. | COL. | T. 5. | 515. | |
| — <i>Diverses observations</i> sur les insectes des feuilles de l'aune, par le même. | COL. | T. 5. | 517. | |
| — <i>Obs.</i> sur les insectes des galles cotonneuses du chêne, par le même. | COL. | T. 5. | 523. | |
| — <i>Obs.</i> sur les insectes des galles du chêne, par le même. | COL. | T. 5. | 524. | |
| — <i>Obs.</i> sur les insectes de l'éponge de l'églantier, par le même. | COL. | T. 5. | 529. | |
| — <i>Obs.</i> sur les insectes qu'on trouve dans les bourbes où l'on envoie le mûle, par le même. | COL. | T. 5. | 546. | |
| — <i>Histoire</i> de la grenouille, & comparaison de cet animal avec les insectes, par le même. | COL. | T. 5. | 549. | |
| — <i>Comparaison</i> de l'homme avec les insectes & la grenouille, par le même. | COL. | T. 5. | 552. | |
| — <i>Obs.</i> sur le développement de l'aillet comparé avec celui des insectes par le même. | COL. | T. 5. | 597. | |
| — <i>Table comparée des développemens des insectes, des végétaux & de la grenouille</i> , par le même. | COL. | T. 5. | 599. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|---------|--------|
| INSECTE. <i>Remarques</i> sur la manière dont les insectes passent l'hiver, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 601. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'origine d'une espèce de papillon d'une grandeur extraordinaire, & de quelques autres insectes, par M. SEDILEAU. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 108. |
| — <i>Description</i> d'un insecte qui s'attache aux mouches, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 292. |
| — <i>Nouvelle</i> découverte des yeux de la mouche, & des autres insectes volans, faite à la faveur du microscope, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 429. |
| — <i>Obs.</i> sur les yeux des insectes, par M. l'Abbé CATELAN. | COL. | T. 1. | 288. | |
| — <i>Obs.</i> sur un insecte presque invisible, qui marchoit d'une vitesse extrême, par M. DE LISLE. | A.D.S. | 1711. | | H. 17. |
| — <i>Examen</i> de quelques productions marines qui ont été mises au nombre des plantes, & qui sont l'ouvrage d'une sorte d'insectes de mer, par M. BERNARD DE JUSSIEU. | A.D.S. | 1742. | 290. | H. 1. |
| — <i>Obs.</i> sur des insectes tombés avec la neige, par M. DE GÉER. | A.D.S. | 1750. | | H. 39. |
| — <i>Mém.</i> sur des insectes sur lesquels on trouve des plantes, par M. FOUGEROUX DE BONDAROV. | A.D.S. | 1769. | 467. | H. 1. |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre de M. MARIN LISTER, sur un insecte qui contient vraisemblablement une liqueur acide. | COL. | T. 2. | 303. | |
| — <i>Obs.</i> faites au microscope, par M. LEEWENHOECK, sur les parties globuleuses des liqueurs, & les animaux qui se trouvent dans la semence des insectes. | COL. | T. 2. | 540. | |
| — <i>Obs.</i> sur les cigales & sur d'autres insectes chantans des environs de Boulogne, par M. CHRÉTIEN MENTZELIUS. | COL. | T. 4. | 138. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'espèce de mite dont le cri imite celui de la poule, & qui ronge les livres, & sur quelques insectes de nuit, par le même. | COL. | T. 4. | 14. | |
| — <i>Obs.</i> sur des mouches forniciformes, & d'autres insectes qui volent par troupes, par le même. | COL. | T. 4. | 142. | |
| — <i>Obs.</i> sur des insectes semblables à des poux volans, par M. PAULIN. | COL. | T. 4. | 174. | |
| — <i>Obs.</i> d'un insecte invisible à l'œil nud. | COL. | T. 4. | 177. | |
| — <i>Exp.</i> sur la génération des insectes, par M. FRANÇOIS REDI. | COL. | T. 4. | 415. | |
| — <i>Etat</i> de nymphe, considéré comme le fondement de toutes les transformations des insectes. | COL. | T. 5. | 3. | |
| — <i>Desc.</i> du palais cornu, insectes de la Moldavie, par M. C. LINNÉ. | COL. | T. 11. | 67. | |
| — <i>Desc.</i> de l'insecte sisapus ou piébule, par M. DE GHEER. | COL. | T. 11. | 82. | |
| — <i>Obs.</i> sur la métamorphose de l'insecte appelé taon, par le même. | COL. | T. 11. | 82. | |
| — <i>Obs.</i> de M. LINNÉ sur des insectes pétrifiés. | COL. | T. 11. | 126. | |
| INSECTE (DES PLANTES). <i>Mém.</i> sur l'insecte qui dévore les grains dans l'Angoumois, par MM. DUHAMEL & TILLET. | A.D.S. | 1761. | 289. | H. 66. |
| — <i>Obs.</i> sur des essaims de différens insectes singuliers qui causent beaucoup de ravage. | COL. | T. 2. | 21. | |
| — <i>Obs.</i> sur des insectes qui se logent dans de vieux saules, par le Docteur EDMONT KING. | COL. | T. 2. | 289. | |
| — <i>Ext.</i> de deux lettres de M. FRANÇOIS WILLOUGBY sur des insectes de saules. | COL. | T. 2. | 293. | |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre sur un insecte qui se nourrit sur la jusquiame, dont l'odeur désagréable est tellement modifiée par ce petit animal, qu'elle en devient aromatique; & sur la couleur que donnent les œufs, par M. LISTER. | COL. | T. 2. | 332. | |

INSECTE (DES PLANTES). *Obs.* sur des insectes trouvés dans le sucre, par M. BARTHOLIN.

COL. T. 4. 205.

— *Observations* concernant un insecte qu'on trouve sur les feuilles de la grêle, lorsqu'après avoir été froissées elles viennent à se pourrir, qui s'en noirrit, en tire les parties de couleur bleue que cette plante renferme, & prend la même couleur, par M. MARGRAF. *Appendix.*

COL. T. 9. 38.

— *Obs.* sur un nouveau genre d'insectes attachés à la vigne, & enfermés dans une coque coronneuse, dont il sort de tems en tems une liqueur très-limpide qui sert de nourriture aux fourmis, par M. D. G. GALEATI.

COL. T. 10. 371.

— De la mécanique avec laquelle diverses espèces de chenilles & d'autres insectes plient & roulent des feuilles de plantes & d'arbres, & sur-tout celles du chêne, par M. DE REAUMUR.

A.D.S. 1730. 57.

INSECTE (KERMÈS). *Obs.* sur la coque d'un insecte du genre des kermès, par M. LISTER.

COL. T. 2. 325.

— *Ext.* de deux lettres de M. MARTIN LISTER, sur un insecte éclos du kermès d'Angleterre, sur l'usage des coques pourpres pour la teinture, avec la comparaison de ce kermès pourpre, avec le kermès écarlate des boutiques.

COL. T. 2. 338.

INSECTES (DES ORANGERS). *Obs.* sur les insectes qu'on trouve sur les orangers, par MM. DE LA HIRE & SÉDILEAU.

A.D.S. 1666. T. 2. 72.

— *Desc.* d'un insecte nommé *punaïse*, qui s'attache à quelques plantes étrangères, & principalement aux orangers, par les mêmes.

A.D.S. 1666. T. 10. 7.

— *Nouvelles* remarques sur les insectes qui s'attachent aux orangers, par M. DE LA HIRE.

A.D.S. 1704. 45. H. 10.

INSECTE (DEMOISELLE). *Obs.* sur cette sorte d'insectes qui s'appellent ordinairement *Demoiselles*, par M. HOMBERG.

A.D.S. 1699. 145. H. 39.

— *Obs.* sur l'insecte poisson qui se transforme en demoiselle.

A.D.S. 1706. H. 9.

INSECTE (A ODEUR DE MUSC) *Ext.* d'une lettre de M. RAY, sur les générations spontanées, & sur quelques insectes qui sentent le musc.

COL. T. 2. 339.

— *Lettre* de M. MARTIN LISTER, sur les insectes qui sentent le musc, avec quelques remarques sur le livre de M. *Swammerdam* sur les insectes, & sur celui de M. *Stenon* sur les coquilles pétrifiées.

COL. T. 2. 350.

— *Ext.* de deux lettres de M. LISTER, sur les excroissances végétales, les guêpes ichneumons; avec des questions sur la tarentule & la découverte d'un autre insecte qui sent le musc.

COL. T. 2. 353.

INSECTE (D'EAU). *Exp.* pour prouver que les animaux que l'on ne voit dans l'eau qu'avec un microscope, y multiplient.

A.D.S. 1707. H. 8.

— *Obs.* sur les insectes différens qu'on aperçoit chaque fois que l'eau se corrompt dans les jarres, lors des longs voyages sur mer, par M. DESLANDES.

A.D.S. 1722. H. 9.

— *Obs.* sur un insecte singulier trouvé dans la mer à deux lieues de Ceylan, par M. le Commandeur GODEFRIU DE RIVILLE.

S. E. T. 3. 276.

INSECTE (LUMINEUX). *Suite* des expériences & observations faites en Italie, par M. l'Abbé NOLLET. Oiseaux rares, insectes lumineux.

A.D.S. 1750. 54. H. 7.

— *Obs.* sur les insectes lumineux des lagunes de Venise, par le même.

A.D.S. 1750. 57.

— *Obs.* sur les lumières scintillantes qui paroissent de tems en tems dans l'eau de la mer, produites par des insectes, & sur l'effet de l'acide nitreux sur ces insectes, par M. RIGAUD.

A.D.S. 1765. H. 26.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|---------|---------|---------|
| INSECTE (LUMINEUX). <i>Effet</i> de l'acide nitreux & de l'alcali, sur les insectes qui se trouvent dans le vinaigre, par M. le Duc de CHAULNES. | A.D.S. | 1765. | | H. 26. |
| — <i>Mém.</i> sur un insecte de Cayenne, appelé <i>Maréchal</i> , & sur la lumière qu'il donne, par M. FOUGEROUX DE BONDAROU. | A.D.S. | 1766. | 339. | H. 29. |
| INSECTE (MÉDECINE). <i>Ext.</i> d'une lettre de M. FAIRFAX, contenant des observations sur quelques insectes, & sur leur venin. | COL. | T. 2. | 79. | |
| — <i>Obs.</i> sur un insecte nouveau de Czierck dont la piqure fut mortelle aux hommes & aux animaux. | COL. | T. 3. | 441. | |
| — <i>Obs.</i> sur les cirons & insectes de la peau des galeux, par M. CESTONI. | COL. | T. 4. | 574. | |
| — <i>Obs.</i> sur un insecte rendu par la voie des urines, par M. JACOBÆUS. | COL. | T. 7. | 378. | |
| — <i>Obs.</i> sur les insectes dans le corps humain, observés par M. ROSEN. | COL. | T. 11. | 310. | |
| INSECTE (ART). <i>Vernis</i> propre à conserver les insectes, & les autres animaux, par M. JEAN-DANIEL GEYER. | COL. | T. 6. | 316. | |
| — <i>Obs.</i> sur les insectes qui s'attachent aux poissons, & description d'un insecte qui s'attache aux saumons. <i>Voy. l'art des pêches au mot PÊCHE. Sec. part. seconde section.</i> | ART. | | 293. | |
| INSECTE. <i>Voyez</i> le nom caractéristique de l'insecte que vous cherchez. | | | | |
| INSENSIBILITÉ. <i>Obs.</i> sur une douleur violente de colique, causant une insensibilité à la peau, par M. JEAN SCHMID. | COL. | T. 3. | 382. | |
| INSPIRATION. <i>Obs.</i> sur deux instrumens servant à introduire, par la voie de l'inspiration, différentes vapeurs dans l'intérieur du poulmon. | A.D.S. | 1754. | | H. 139. |
| INSTRUMENT (PHYSIQUE). <i>Desc.</i> d'un instrument propre à observer le niveau, par M. PICARD. <i>Première partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 52. |
| — <i>Obs.</i> sur un instrument par le moyen duquel on peut prendre les angles & faire les calculs arithmétiques, présenté par M. CLAIRAUT. | A.D.S. | 1727. | | H. 142. |
| — <i>Construction</i> d'une nouvelle boussole dont l'aiguille donne par une seule & même opération, l'inclinaison & la déclinaison de l'aimant, avec plus de précision & plus de facilité que ne font les instrumens employés jusqu'à présent, par M. BUACHE. | A.D.S. | 1732. | 377. | |
| — <i>Obs.</i> sur un instrument pour trouver en mer la variation de l'aiguille aimantée, présenté par M. DE QUERCINEUF. | A.D.S. | 1734. | | H. 105. |
| — <i>Mém.</i> sur les instrumens qui sont propres aux expériences de l'air. <i>Première partie</i> , par M. l'Abbé NOLLET. | A.D.S. | 1740. | 386. | |
| — <i>Seconde partie</i> , par le même. | A.D.S. | 1740. | 567. | |
| — <i>Obs.</i> sur les instrumens qui sont propres aux expériences de l'air. <i>Troisième partie</i> , par le même. | A.D.S. | 1741. | 338. | H. 145 |
| — <i>Obs.</i> sur un instrument propre à jager les tonneaux, & les autres vaisseaux qui servent à contenir les liqueurs, par M. CAMUS. | A.D.S. | 1741. | 385. | H. 105. |
| — <i>Obs.</i> sur une nouvelle construction de loch; avec des remarques sur l'usage des autres instrumens qui peuvent servir à mesurer le fillage des vaisseaux, par M. BOUGUER. | A.D.S. | 1747. | 644. | H. 96. |
| — <i>Mém.</i> sur l'électricité, contenant la description d'un électromètre, ou d'un instrument servant à mesurer la force électrique, par M. D'ARCY. | A.D.S. | 1749. | 63. | H. 7. |
| — <i>Obs.</i> sur un instrument pour résoudre sans calcul les problèmes ordinaires de trigonométrie, par M. BOUFFERS. | A.D.S. | 1758. | | H. 101. |
| — <i>Desc.</i> des instrumens qui servent à faire voir les différens changemens qui arrivent dans l'état naturel de la compression de l'air. | COL. | T. 1. | 22. | |
| INSTRUMENT (ASTRONOMIE). <i>Desc.</i> d'un nouvel instrument astro- | | | | |

| | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|
| nomique pour observer facilement & exactement les ascensions droites des astres, par M. le Chevalier DE LOUVILLE. | A. D.S. | 1719. | 188. | |
| INSTRUMENT (ASTRONOMIE). <i>Obs.</i> sur un instrument pour prendre la distance du bord supérieur du Soleil au Zenith, présenté par M. MAYNIER. | A. D.S. | 1724. | | H. 93. |
| — <i>Obs.</i> sur un instrument pour connoître l'âge de la Lune, son lieu dans le Zodiaque, sa latitude, &c., présenté par M. MEAN. | A. D.S. | 1724. | | H. 94. |
| — <i>Obs.</i> sur un instrument pour observer les hauteurs du Soleil en mer, présenté par M. DE MONTIGNI. | A. D.S. | 1728. | | H. 109. |
| — <i>Obs.</i> sur un instrument dans lequel on réunit celui du quartier de réduction, du cadran solaire horizontal, du vertical méridional, pour trouver la méridienne & la déclinaison de l'aiguille, par M. DE MEAN. | A. D.S. | 1731. | | H. 92. |
| — <i>Obs.</i> sur un instrument pour connoître la hauteur du Soleil dans l'instant qu'il marque l'heure, pour telle latitude que l'on voudra, présenté par M. LE CARLIER. | A. D.S. | 1734. | | H. 105. |
| — <i>Desc.</i> & usage d'un nouvel instrument pour observer en mer les hauteurs & les distances des astres, par M. GRAND-JEAN DE FOUCHY. | A. D.S. | 1740. | 468. | |
| — <i>De</i> la mesure des diamètres des plus grandes planètes. Description d'un nouvel instrument qu'on peut nommer <i>héliomètre</i> , propre à les déterminer; & observations sur le Soleil, par M. BOUGUER. | A. D.S. | 1748. | 11. | H. 87. |
| — <i>Mém.</i> sur quelques moyens de perfectionner les instrumens d'astronomie, par M. le Duc DE CHAULNES. | A. D.S. | 1765. | 411. | H. 65. |
| — <i>Obs.</i> astronomiques faites sous un méridien o h. 13 $\frac{1}{2}$ plus occidental que Paris, avec l'ancien quart de cercle mobile de M. Picard, & avec l'instrument des passages, par M. LE MONNIER. | A. D.S. | 1768. | 399. | |
| — <i>Obs.</i> astronomiques faites sur les passages par le méridien avec divers instrumens, par M. MESSIER. | S. E. | T. 5. | 304. | |
| INSTRUMENT (MATHÉMATIQUE). <i>Obs.</i> sur la plate-forme pour diviser les instrumens de mathématique, par M. le Duc DE CHAULNES. | A. D.S. | 1765. | | H. 140. |
| — <i>Analyse</i> de l'art de diviser les instrumens de mathématique, publié par le même. | A. D.S. | 1768. | | H. 127. |
| — <i>Nouvelle</i> méthode pour diviser les instrumens de mathématique & d'astronomie. <i>Art pour diviser les instrumens</i> , par le même. | ART. | | 1. | |
| — <i>De</i> l'instrument à tracer. | ART. | | 1. | |
| — <i>De</i> l'établi pour diviser le cercle. | ART. | | 10. | |
| — <i>De</i> l'établi pour diviser la ligne droite. | ART. | | 17. | |
| — <i>De</i> la division du cercle. | ART. | | 24. | |
| — <i>De</i> la division de la ligne droite. | ART. | | 26. | |
| — <i>Des</i> divisions transversales. | ART. | | 27. | |
| — <i>De</i> la division en mosaïque ou en intersection. | ART. | | 28. | |
| — <i>De</i> la division de Vernier connue aussi sous le nom de <i>Nonius</i> | ART. | | 30. | |
| — <i>De</i> la division de la plate-forme. | ART. | | 31. | |
| — <i>De</i> la division du cercle en degrés, en minutes, &c. | ART. | | 33. | |
| — <i>De</i> la division de la règle matrice pour la ligne droite; de la division d'un pied de Roi, en pouces, lignes, dixièmes & vingtièmes de ligne, &c. | ART. | | 38. | |
| — <i>Desc.</i> d'un microscope & de différens micromètres. <i>Sec. partie.</i> | ART. | | 1. | |
| — <i>Desc.</i> du micromètre. <i>Sec. partie.</i> | ART. | | 9. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|-------|-------|--------|
| INSTRUMENT (MATHÉMATIQUE). <i>Desc.</i> du sphéromètre, par M. le Duc de CHAULNES. <i>Sec. part.</i> | ART. | | 15. | |
| — <i>Instrument</i> pour mesurer les profondeurs. <i>Sec. partie.</i> | ART. | | 17. | |
| — <i>Construction</i> & usage d'un instrument universel pour le jet des bombes, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 198. |
| — <i>Machine</i> propre à caler les instrumens portatifs & à les mettre dans une situation verticale, par M. LANGLOIS. | A.D.S. | 1751. | | H.174. |
| — <i>Obs.</i> sur un instrument pour dessiner d'après nature, sans apprendre les règles de dessin, présenté par M. l'Abbé L'OUVRIER. | A.D.S. | 1753. | | H.301 |
| INSTRUMENT (GÉOGRAPHIE). <i>Desc.</i> de l'instrument dont on s'est servi pour mesurer la terre, par M. PICARD. <i>Première partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 11. |
| — <i>Desc.</i> d'un instrument qui peut servir à déterminer sur la surface de la terre, tous les points d'un cercle parallèle à l'équateur, par M. DE LA CONDA-MINE. | A.D.S. | 1733. | 294. | H. 53. |
| — <i>Obs.</i> sur un instrument pour observer les hauteurs en mer, présenté par M. DE QUERCINEUF. | A.D.S. | 1732. | | H.119. |
| — <i>Mém.</i> sur l'état actuel de l'entreprise pour la vérification des cartes marines de la méditerranée, & pour la formation du second volume du Neptune François; avec la description d'un nouveau moyen d'établir promptement dans sa vraie direction, l'instrument des passages au méridien pendant des voyages astronomiques par mer, par M. DE CHABERT. | A.D.S. | 1766. | 384. | |
| — <i>Précis</i> d'un voyage entrepris pour la vérification de quelques instrumens destinés à déterminer les longitudes sur mer, par M. DE COURTANVAUX. | A.D.S. | 1767. | | H.120. |
| INSTRUMENT (CHIRURGIE). <i>Nouvel</i> instrument pour extraire le calcul de la vessie, par M. CUSSET. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 72. |
| — <i>Obs.</i> d'un nouvel instrument de chirurgie, par M. PETIT. | A.D.S. | 1718. | 199. | |
| — <i>Obs.</i> sur quelques nouveaux instrumens de chirurgie. L'aiguille à manche pour la ligature de l'artère intercostale, les aiguilles courbes à manche pour la ligature des vaisseaux & pour les sutures, le crochet & la fourchette pour passer une mèche de la bouche par le nez, & le crochet pour la réduction des côtes grièvement fracturées en dedans, par M. GOULARD. | A.D.S. | 1740. | 617. | |
| — <i>Obs.</i> sur deux instrumens servant à introduire par la voie de l'inspiration différentes vapeurs dans l'intérieur du poulmon. | A.D.S. | 1754. | | H.139. |
| — <i>Desc.</i> d'un nouvel instrument pour injecter les préparations anatomiques, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 296. | |
| INSTRUMENT. (MUSIQUE). <i>Nombre</i> & noms des instrumens de musique, par M. CARRÉ. | A.D.S. | 1702. | | H.136. |
| — <i>Rapport</i> des sons des cordes d'instrumens de musique aux flèches des cordes & nouvelle détermination des sons fixes, par M. SAUVEUR. | A.D.S. | 1713. | 324. | H. 68. |
| — <i>Obs.</i> sur la forme des instrumens de musique, par M. DE MAUPERTUIS. | A.D.S. | 1724. | 215. | H. 90. |
| — <i>Nouvelle</i> tête pour les manches des violons & des instrumens à cordes, par M. DOMENJOUR. | A.D.S. | 1756. | | H.130. |
| — <i>Nouvel</i> instrument de musique à clavier, monté à cordes à boyau, par M. LE GAY. | A.D.S. | 1762. | | H.191. |
| — <i>Nouvelle</i> division du manche des instrumens à cordes, par M. GOSSET. | A.D.S. | 1769. | | H.131. |

| | | | | |
|---|---------|-------|---------|---------|
| INTÉGRAL. <i>Solution</i> d'un problème concernant le calcul intégral, avec quelques abrégés par rapport à ce calcul, par M. BERNOULLI, Professeur à Groningue. | A. D.S. | 1702. | 289. | H. 61. |
| — <i>Usage</i> d'une intégrale donnée par M. le Marq. de l'Hôpital dans les mémoires de 1700, p. 13, avec la solution de quelques autres questions approchantes de la sienne, par M. VARIGNON. | A. D.S. | 1710. | 148. | H. 98. |
| — <i>Recherches</i> générales sur le calcul intégral, par M. CLAIRAUT | A. D.S. | 1739. | 425. | |
| — <i>Précis</i> du traité du calcul intégral, pour servir de suite à l'analyse des infiniment petits de M. le Marquis de l'Hôpital, par M. DE BOUGAINVILLE, le jeune. | A. D.S. | 1754. | | H. 96. |
| — <i>Analyse</i> du traité du calcul intégral, publié par M. DE CONDORCET. | A. D.S. | 1765. | | H. 54. |
| — <i>Recherches</i> sur le calcul intégral, par M. D'ALEMBERT. | A. D.S. | 1767. | 575. | |
| — <i>Recherches</i> sur le calcul intégral, par le même. | A. D.S. | 1769. | 73. | |
| — <i>Mém.</i> sur les quantités différentielles, qui n'étant point intégrables par elles-mêmes, le deviennent néanmoins quand on leur joint des quantités de même forme qu'elles, par M. BEZOUT. | S. E. | T. 3. | 326. | |
| INTÉGRATION. <i>Obs.</i> sur l'intégration ou la construction des équations différentielles du premier ordre, par M. CLAIRAUT. | A. D.S. | 1740. | 293. | |
| INTERCAUSTAUX (NERFS). <i>Mém.</i> dans lequel il est démontré que les nerfs intercostaux fournissent des rameaux qui portent des esprits dans les yeux, par M. PETIT le Médecin. | A. D.S. | 1727. | 1. | H. 7. |
| INTERPOLATION. <i>Mém.</i> sur les interpolations, ou sur l'usage des différences secondes, troisièmes, &c. dans les calculs astronomiques, par M. DE LA LANDE. | A. D.S. | 1761. | 125. | H. 92. |
| INTERSECTION. <i>Méthode</i> générale pour déterminer le point d'intersection de deux lignes droites infiniment proches, qui rencontrent une courbe quelconque vers le même côté sous des angles égaux moindres, ou plus grands qu'un droit : & pour connoître la nature de la courbe décrite par une infinité de tels points d'intersection, par M. DE RÉAUMUR. | A. D.S. | 1709. | 149. | H. 64. |
| — <i>Formules</i> générales pour déterminer le point d'intersection de deux lignes droites infiniment proches, qui rencontrent une courbe quelconque vers le même côté sous des angles égaux, par le même. | A. D.S. | 1709. | 185. | H. 64. |
| — <i>Mém.</i> sur la cubature des corps gauches, où l'on explique leur formation, la manière de les toiser sans être obligé de les décomposer ; & les différentes propriétés de ces corps, par rapport aux courbes que l'on peut y trouver par l'intersection d'un plan, par M. MAUDUIT. | S. E. | T. 4. | 623. | |
| INTERVALLE. <i>Système</i> général des intervalles des sons, & son application à tous les systèmes, & à tous les instrumens de musique, par M. SAUVEUR. | A. D.S. | 1701. | 299. | H. 121. |
| — <i>Du</i> rapport des sons & des intervalles, par le même. | A. D.S. | 1701. | 302. | H. 121. |
| INTESTIN (ANATOMIE). <i>Obs.</i> sur les appendices de l'intestin iléon, par M. HUNAULD. | A. D.S. | 1732. | . . . | H. 29. |
| — <i>Obs.</i> anatomiques sur la membrane interne des intestins grêles, appelée <i>membrane veloutée</i> . Sur leur membrane, appelée <i>nerveuse</i> . Sur leur membrane <i>musculeuse</i> ou <i>charnue</i> , par M. HELVETIUS. | A. D.S. | 1721. | 301. | H. 27. |
| — <i>Mém.</i> où l'on se propose de démontrer que tout le chyle qui passe des intestins aux veines lactées n'entre pas dans le canal thoracique, pour de-là être introduit dans la so. clavière gauche, comme on l'a pensé depuis <i>Afellius</i> ; & que suivant la découverte que l'on se flatte d'avoir faite, une partie du chyle entre dans les veines lombaires & azygos, par M. MERTRUD. | S. E. | T. 3. | 155. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|------|--------|
| INTESTIN (ANATOMIE). <i>Obs.</i> sur la substance villeuse des intestins, par M. LIEWENHOECK. | COL. | T. 7. | 69. | |
| — <i>Obs.</i> sur la structure & l'action des petits poils des intestins, par M. LIEBERKUHN. <i>Disc. prél. p. 7. Appendix, p. 1.</i> | COL. | T. 8. | 11. | |
| — <i>Obs.</i> sur la lymphe du mésentère & les glandes des intestins, par MM. BANNI, LE PROTTI & PISTORINI. | COL. | T. 10. | 66. | |
| — <i>Obs.</i> sur la tunique charnue du ventricule & des intestins, par M. D. G. GALÉATI. | COL. | T. 10. | 308. | |
| — <i>Obs.</i> sur la tunique cribriforme des intestins, par le même. | COL. | T. 10. | 469. | |
| INTESTIN (MALADIE). <i>Obs.</i> sur la réunion des deux bouts d'un intestin, une certaine portion du canal étant détruite, par M. MORAND. | A.D.S. | 1735. | 249. | H. 11. |
| — <i>Obs.</i> sur une dilatation singulière du gros intestin & du rectum, par M. NAVIER. | A.D.S. | 1750. | ... | H. 48. |
| — <i>Portion</i> d'intestin qui sortoit du ventre d'un mendiant, & qu'il portoit pendant, depuis plus de trois ans, par M. FRANÇOIS BOUCHARD. | COL. | T. 3. | 98. | |
| — <i>Distention</i> extraordinaire de l'intestin colon, causée par des vents, & accompagnée d'une gangrène à la rate, par M. J. ALBRECHT. | COL. | T. 7. | 414. | |
| — <i>Obs.</i> sur un enfant qui avoit les intestins hors du corps, par M. GÖCKEL. | COL. | T. 7. | 457. | |
| — <i>Diverses</i> observations anatomiques. On a trouvé dans une femme morte, sans avoir pu accoucher, le mouvement péristaltique & vermiforme fort sensible dans les intestins, par M. MERY. | A.D.S. | 1699. | ... | H. 50. |
| — <i>Obstruction</i> particulière causée par le gonflement des glandes des intestins, par M. LITTF. | A.D.S. | 1703. | ... | H. 42. |
| — <i>Mém.</i> sur le mouvement des intestins dans la passion iliaque, par M. HAGUENOT. | A.D.S. | 1713. | 351. | |
| — <i>Obs.</i> anatomiques sur un enfant né sans tête, sans col, sans poitrine, sans cœur, sans poumons, sans estomac, sans foie, sans rate, sans pancréas, sans une partie des premiers intestins, &c. avec des réflexions sur cette conformation extraordinaire, par M. WINSLOW. | A.D.S. | 1740. | 586. | H. 37. |
| — <i>Déplacement</i> général de tous les intestins, par le Docteur HENRI SAMPSON. | COL. | T. 2. | 402. | |
| — <i>Obs.</i> sur une érosion des intestins & de l'abdomen par des vers, par M. CLAUDERUS. | COL. | T. 7. | 472. | |
| — <i>Obs.</i> sur une femme sans intestins, par M. EGGERDES. | COL. | T. 7. | 480. | |
| INTESTIN (CALCUL). <i>Obs.</i> sur une pierre trouvée dans les intestins, par M. LÉMERY. | A.D.S. | 1704. | ... | H. 24. |
| — <i>Obs.</i> sur un calcul intestinal qui bouchoit le canal des intestins, par M. MECKEL. <i>App. 29.</i> | COL. | T. 9. | 416. | |
| INTESTIN (COLON). <i>Obs.</i> sur une portion de l'intestin colon, rentrée en dedans du canal, & sur trois glandes qui y étoient adhérentes, par M. DUPUY. | A.D.S. | 1727. | ... | H. 18. |
| — <i>Obs.</i> sur l'intestin colon blessé, & réuni avec la plaie de l'hypogastre, par M. SIMON ALOYSIUS TUDEIUS. | COL. | T. 3. | 406. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'intestin colon dilaté par des flatuosités, & observation sur un polype dans le cœur, par M. MAGNANI. | COL. | T. 7. | 137. | |
| — <i>Obs.</i> sur une excroissance singulière de l'intestin colon, heureusement détruite, par M. MECKEL. <i>Appendix, p. 30.</i> | COL. | T. 9. | 419. | |
| INTESTIN. (HERNIE). <i>Réduction</i> d'une hernie par l'amputation de quatre pouces de longueur de l'intestin pourri, par M. FARCY. | A.D.S. | 1723. | ... | H. 30. |

| | | | | |
|--|----------|-------|--------|---------|
| — INTESTIN (HERNIE). <i>Obs.</i> sur la guérison d'une hernie par la section d'un demi-pied de l'intestin gangréné. | A. D. S. | 1723. | | H. 32. |
| INTESTINS (VERS DANS LES). <i>Ext.</i> des registres de l'Ac. R. des S., contenant le rapport que M. PERRAUT y a fait de deux choses remarquables qu'il a observées touchant les vers qui s'engendrent dans les intestins. | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 382. |
| — <i>Mém.</i> sur des vers trouvés dans les sinus frontaux, dans le ventricule, & sur la surface extérieure des intestins d'un cheval, par M. BOURGELAT, C. de l'Ac. | S. E. | T. 3. | 409. | |
| — <i>Obs.</i> sur des vers qui percèrent les intestins d'un malade, sans suites fâcheuses, par M. ERNEST SIGISMOND GRANIUS. | COL. | T. 3. | 685. | |
| INTESTINS (DES ANIMAUX). <i>Obs.</i> sur le déplacement des intestins d'un poulet, par M. HÉRISANT. | A. D. S. | 1753. | | H. 130. |
| — <i>Obs.</i> sur les intestins de l'autruche, par le même. | A. D. S. | 1754. | | H. 74. |
| — <i>Obs.</i> sur les intestins de l'escargot, par M. SWAMERDAM. | COL. | T. 5. | 73. | |
| INTESTINAL (CANAL). <i>Obs.</i> sur le canal intestinal, les conduits de l'air & de l'urine du chat-huant, par M. OL. JACOBÆUS. | COL. | T. 4. | 293. | |
| — <i>Obs.</i> sur le canal intestinal d'un héron qui a un double conduit pancréatique & biliaire, & un simple cæcum, par le même. | COL. | T. 4. | 294. | |
| INVERSE. <i>De</i> l'inverse des tangentes, par M. ROLLÉ. | A. D. S. | 1705. | 25. | |
| — <i>De</i> l'inverse des tangentes, & de son usage, par le même. | A. D. S. | 1705. | 171. | |
| — <i>Usage</i> des suites pour la résolution de plusieurs problèmes de la méthode inverse des tangentes, par M. NICOLE. | A. D. S. | 1737. | 59. | |
| — <i>Usage</i> de la différentiation des paramètres, pour la solution de plusieurs problèmes de la méthode inverse des tangentes, par M. l'Abbé BOSSUT, C. de l'Ac. | S. E. | T. 2. | 435. | |
| IONIQUE (COLONNE). <i>De</i> l'enflure & diminution des colonnes, & de la description de la ligne qui fait le contour des ioniques, corinthiennes, & composées par M. BLONDÉL. <i>Sec. part.</i> | A. D. S. | 1666. | T. 5. | 7. |
| IRIS (MÉTÉORE). <i>Obs.</i> sur une iris vue à Angers en 1690, par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 53. |
| — <i>Obs.</i> sur l'iris des couronnes qui paroissent autour des chandelles allumées, par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 9. | 364. |
| — <i>Obs.</i> sur une iris dont la courbure étoit plus inégale que celle des arcs-en-ciel ordinaires, par M. PINGRE. | A. D. S. | 1758. | | H. 23. |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre écrite par le P. PARDIES, à M. Payen, Avocat au Parlement, touchant quelques iris extraordinaires. | COL. | T. 1. | 255. | |
| — <i>Obs.</i> sur plusieurs iris blanches, par le Docteur CHRÉTIEN MENTZELIUS. | COL. | T. 6. | 285. | |
| — <i>Obs.</i> sur une iris solaire jaune, suivie d'une iris laire blanche, par le même. | COL. | T. 6. | 286. | |
| — <i>Obs.</i> sur une iris lunaire, par le Docteur GEORGE FRANCOIS. | COL. | T. 6. | 287. | |
| — <i>Obs.</i> sur une iris laire, par le Docteur GASPARD KIRCHMAIER. | COL. | T. 6. | 287. | |
| IRIS (DE L'ŒIL). <i>Obs.</i> des mouvemens de l'iris, & par occasion de la partie principale de l'organe de la vue, par M. MÉRY. | A. D. S. | 1704. | 261. | H. 12. |
| — <i>Réponse</i> à la critique de M. de la Hire, du 20 Mars 1709. sur l'iris de l'œil, par le même. | A. D. S. | 1710. | 274. | H. 33. |
| — <i>Obs.</i> sur la mécanique des muscles obliques de l'œil, sur l'iris, & sur la porosité de la cornée transparente, par M. WINSLOW. | A. D. S. | 1721. | 310. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|--------|---------|
| IRIS (PLANTE). <i>Iris</i> de Perse précoce, bulbeuse, de plusieurs couleurs, par M. DODART. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 591. |
| IRRATIONNEL (CUBE). <i>Règle</i> pour l'approximation des racines des cubes irrationnels, par M. ROLLE. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 13. |
| IRRATIONNEL. EQUATION, FORMULE, RACINE. <i>Voy. ces mots.</i> | | | | |
| IRRÉDUCTIBLE. <i>Voyez</i> CAS IRRÉDUCTIBLE. | | | | |
| ISCHURIE. <i>Obs.</i> anatomiques sur des ischuries survenues à la suite d'un racornissement de la vessie, par M. PORTAL. | A.D.S. | 1770. | 236. | |
| — <i>Obs.</i> sur une hémiplegie causée par une ischurie, par M. RAYGERUS. | COL. | T. 3. | 400. | |
| — <i>Obs.</i> sur une fausse ischurie de 27 jours, suivie de la mort, par M. ALPHONSE KOHNIA. | COL. | T. 3. | 435. | |
| — <i>Obs.</i> sur une ischurie d'une nature singulière, par M. GEORGE HANNÆUS. | COL. | T. 7. | 255. | |
| ISLANDE. <i>Desc.</i> de l'Islande, du sol, de la température, des eaux, des oiseaux, des météores, & du phénomène d'une mer transparente pendant deux jours, par M. BIORNIUS. | COL. | T. 4. | 65. | |
| — <i>Obs.</i> sur le liken d'Islande, par M. HJÆRNE. | COL. | T. 11. | 255. | |
| ISLE. <i>Obs.</i> géographiques des Isles de France & de Bourbon comparées l'une avec l'autre, par M. BUACHE. | A.D.S. | 1764. | I. | H. 150. |
| — <i>Desc.</i> de l'Isle de France, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A.D.S. | 1754. | | H. 112. |
| — <i>Précis</i> d'un voyage en Amérique, ou essai géographique sur la position de plusieurs îles, & autres lieux de l'océan atlantique, accompagné de quelques observations concernant la navigation, par M. PINGRE. | A.D.S. | 1770. | 487. | H. 97. |
| ISLE (NOUVELLEMENT FORMÉE). <i>Obs.</i> sur une île nouvelle, aperçue à 2 mille de Santorini, à 70 mille de Candie. | A.D.S. | 1707. | | H. 11. |
| — <i>Obs.</i> sur la manière dont s'est formée une île nouvelle, près de celle de Santorini, avec des remarques sur cette dernière, par le P. BOURGNON. | A.D.S. | 1708. | | H. 23. |
| — <i>Obs.</i> sur la nouvelle île qui a paru aux Açores, après un tremblement de terre, par M. DE LISLE. | A.D.S. | 1721. | | H. 26. |
| — <i>Obs.</i> sur des îles & des prairies flottantes sur l'étang de Broissy en Bretagne, par M. l'Abbé DE FONTENU. | A.D.S. | 1745. | | H. 17. |
| — <i>Obs.</i> sur l'apparition d'une île nouvelle dans l'océan, par M. TIBERE CODRONCHIUS. | COL. | T. 10. | 601. | |
| ISOCHRONE. <i>Obs.</i> sur les courbes isochrones, & sur celles de la plus vite descente, par M. BERNOULLI. | A.D.S. | 1718. | 136. | H. 55. |
| ISOPÉRIMÈTRES. <i>Solution</i> du problème de M. Jacques Bernoulli dans les actes de Léipsik du mois de Mai 1697, trouvée en deux manières, par M. JEAN BERNOULLI, son frère, & communiquée à M. Leibnitz au mois de Juin 1698, sur les isopérimètres. | A.D.S. | 1706. | 235. | H. 68. |
| — <i>Remarques</i> sur ce qu'on a donné jusqu'ici de solutions des problèmes sur les isopérimètres, avec une nouvelle méthode courte & facile de les résoudre sans calcul, laquelle s'étend aussi à d'autres problèmes qui ont rapport à ceux-la, par M. JEAN BERNOULLI, Professeur à Basle. | A.D.S. | 1718. | 100. | H. 48. |
| — <i>Théorie</i> des figures isopérimètres rectilignes, par M. DE CURY. | A.D.S. | 1738. | | H. 60. |
| ITALIE. <i>Relation</i> des tremblemens de terre arrivés en Italie depuis le mois d'Octobre 1702, jusqu'au mois de Juillet 1703, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1704. | | H. 8. |
| ITINÉRAIRE. <i>Comparaison</i> des mesures itinéraires anciennes, avec les modernes, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1702. | 15. | H. 80. |

| | | | | |
|--|---------|-------|---------|--------|
| IVOIRE. <i>Obf.</i> sur une aiguille d'ivoire qui servit de noyau à un calcul, par M. ZAMPOLLO. | A. D.S. | 1735. | | H. 21. |
| — <i>Obf.</i> sur une aiguille d'ivoire qui servoit de noyau à un calcul, par MM. BRETHON, LATAPY & LOMBART. | A. D.S. | 1759. | | H. 86. |
| — <i>Obf.</i> sur de l'ivoire ramolli, par M. DE FOUCHY. | A. D.S. | 1742. | | H. 33. |
| — <i>Obf.</i> sur de l'ivoire rendu flexible & transparent, par; GEOFFROY. | A. D.S. | 1743. | | H. 52. |
| — <i>Obf.</i> sur une dent de veau-marin, & sur un morceau d'ivoire fossile, trouvés en Islande, par M. TORKILLUS ARNGRIM. | COL. | T. 4. | 334. | |
| IVRAIE. <i>Obf.</i> sur le dangereux effet de l'ivraie, par M. WAGNERUS. | COL. | T. 3. | 632. | |
| IVRESSE. <i>Femme</i> accoutumée à boire de l'eau-de-vie & du mauvais vin, morte dans l'ivresse. Ouverture & description du sujet, par M. LITRE. | A. D.S. | 1706. | | H. 23. |
| — <i>Obf.</i> sur un moyen très-prompt de faire cesser l'ivresse, par M. BORRICHIUS. | COL. | T. 7. | 369. | |



J A C

| | | | | |
|---|---------|-------|---------|--------|
| JACA. <i>Obf.</i> sur la racine de Jaca, par M. JACQUES BREYNIUS. | COL. | T. 3. | 197. | |
| JACÉE. <i>Grande</i> jacée de Portugal, toujours verte, par M. DODART. | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 587. |
| — <i>Jacée</i> de Sicile à feuille de roquette, à fleur jaune, à tête épineuse, par le même. | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 589. |
| JALAP. <i>Analyse</i> du jalap, par M. BOURDELIN. | A. D.S. | 1666. | T. 1. | 242. |
| — <i>Obf.</i> analytiques du jalap, par M. BOULDU. | A. D.S. | 1701. | 108. | H. 58. |
| — <i>Obf.</i> sur les effets du jalap sur des chiens. | COL. | T. 7. | 566. | |
| JAMBES. <i>Obf.</i> sur les diverses réproductions qui se font dans les écervilles, les omars, les crabes, &c. & entr'autres sur celles de leurs jambes & de leurs écaillés, par M. DE RÉAUMUR. | A. D.S. | 1712. | 223. | H. 34. |
| — <i>Desc.</i> d'une boîte de nouvelle invention pour le pansement des fractures compliquées de la jambe, par M. PETIT. | A. D.S. | 1718. | 309. | |
| — <i>Obf.</i> sur la position des deux jambes de l'homme dans la marche, par M. DE MAIRAN. | A. D.S. | 1721. | | H. 24. |
| — <i>Lettre</i> du Docteur CONOR, sur les os de la cuisse & de la jambe d'un squelette, devenus continus. | COL. | T. 7. | 18. | |
| JAMBES. (MALADIE DES) <i>Desc.</i> d'une corne venue sous la jambe d'un homme, envoyée par le Cardinal de MÉDICIS au Père LIBELLI. | COL. | T. 1. | 270. | |
| — <i>Obf.</i> sur un vomissement causé par l'application aux jambes d'une décoction de <i>crocus metallorum</i> , par M. JEAN-GEORGE SOMMERUS. | COL. | T. 3. | 467. | |
| — <i>Obf.</i> sur les Chrétiens de S. Thomas dans les Indes Orientales, qui portent aux jambes des tumeurs scrophuleuses d'une grosseur prodigieuse, par le Docteur ANDRÉ CLEYERUS. | COL. | T. 3. | 589. | |
| — <i>Obf.</i> sur la propriété qu'a la fumée de tabac de guérir les ulcères des jambes, par le Docteur JEAN-CHRÉTIEN FROMMANNUS. | COL. | T. 3. | 623. | |
| — <i>Obf.</i> sur une fille qui rendoit du lait par la jambe & la cuisse gauche, par M. le Docteur BOURDON. | COL. | T. 7. | 10. | |
| — <i>Obf.</i> sur une apoplexie terminée par un dépôt à la jambe gauche, par M. BORRICHIUS. | COL. | T. 7. | 269. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|---------|
| — <i>Obs.</i> sur l'ensifure des jambes dans les personnes âgées, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 351. | |
| JARDINAGE. <i>Obs.</i> sur un livre du jardinage. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 57. |
| JARDINS. <i>Questions</i> sur l'usage & la culture des jardins potagers. . . | COL. | T. 2. | 161. | |
| — <i>Obs.</i> sur la gelée, les vents, les causes de la fertilité des terres, & la culture des jardins, par M. JEAN BEAL. | COL. | T. 4. | 73. | |
| — <i>Histoire</i> du limaçon de jardin, ou laquais, par M. SWAMMERDAM. . | COL. | T. 5. | 97. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'arrosage des jardins, par M. LEKE. | COL. | T. 11. | 383. | |
| JARRET. <i>Obs.</i> sur une hémorrhagie menstruelle par le jarret, dans une femme enceinte, par le Docteur CUMMIUS. | COL. | T. 3. | 17. | |
| JASMIN. <i>Obs.</i> sur un jasmin jaune, & sur un scorpion qui avoit deux cornes, par M. JEAN RHODIUS. | COL. | T. 4. | 329. | |
| JAUGEAGE (DES TONNEAUX). <i>Obs.</i> sur une méthode pour le jaugeage des tonneaux, présentée par M. DE GAMACHE. | A.D.S. | 1726. | | H. 74. |
| — <i>Manière</i> de jaugeer les tonneaux, par le Père PLZENAS. | A.D.S. | 1741. | | H. 100. |
| — <i>Obs.</i> sur un instrument propre à jaugeer les tonneaux, par M. CAMUS. . | A.D.S. | 1741. | 385. | H. 105. |
| — <i>Instrument</i> propre à déterminer commodément la contenance des tonneaux, par M. CHATELAIN. | A.D.S. | 1759. | | H. 237. |
| — <i>Pratique</i> du jaugeage, par M. DE GAMACHE. | MAC. | T. 4. | 223. | |
| JAUGEAGE (D'UN NAVIRE). <i>Jaugeage</i> d'un navire ellipsoïde, par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1721. | 44. | H. 43. |
| — <i>Remarques</i> sur le jaugeage des navires, par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1721. | 76. | H. 43. |
| — <i>Instruction</i> abrégée, & méthode pour le jaugeage des navires; avec un exemple figuré, & des remarques pour la pratique, par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1724. | 227. | |
| — <i>Obs.</i> sur le jaugeage des vaisseaux. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 243. |
| JAUNE. <i>Obs.</i> sur les corps jaunes de l'ovaire, par M. HALLER. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 9. | 7. | |
| JAUNE-D'ŒUF. <i>Obs.</i> sur les petits œufs de poule sans jaune, que l'on appelle vulgairement <i>œufs de coq</i> , par M. LA PEYRONIE. | A.D.S. | 1710. | 553. | |
| — <i>Réponses</i> de M. le B. DE HALLER aux difficultés qu'on lui a faites touchant sa démonstration de la préexistence du germe à la fécondation, fondée sur la continuité des vaisseaux & des membranes, entre le jaune de l'œuf & le poulet. <i>Appendix.</i> | COL. | T. 8. | 21. | |
| JAUNE DE NAPLES. <i>Obs.</i> sur le giallolino, ou jaune de Naples, par M. FOUGEROUX DE BONDAROY. | A.D.S. | 1766. | 303. | H. 60. |
| JAUNISSE. <i>Obs.</i> sur une jaunisse universelle, causée par une tumeur considérable à la plevre, par M. LITTRE. | A.D.S. | 1722. | | H. 18. |
| — <i>Disséction</i> du cadavre d'un homme mort d'une jaunisse, par M. PAISENIUS. | COL. | T. 3. | 244. | |
| — <i>Obs.</i> sur la funeste guérison d'une jaunisse par des poux, par M. HANNÆUS. | COL. | T. 7. | 292. | |
| — <i>Exp.</i> pour découvrir si la bile est la cause de la jaunisse, par M. HEINKIUS. | COL. | T. 7. | 455. | |
| — <i>Obs.</i> sur quelques jaunisses partielles, par M. STRAK. <i>Appendix.</i> . | COL. | T. 9. | 19. | |
| JAYET. <i>Obs.</i> sur les mines de fer & de jayet du Roussillon, par M. LE MONNIER. | A.D.S. | 1744. | | H. 50. |
| — <i>Obs.</i> sur un morceau de bois dont la moitié étoit convertie en jayet & parsemée de pyrites, par M. HELLOT. | A.D.S. | 1749. | | H. 28. |
| — <i>Mém.</i> sur la nature du terrain de la montagne de Saint-Germain-en- | | | | |

| | | | | |
|---|--------|-------|---------|---------|
| Iaie , & la comparaison d'un morceau de bois fossile qui y a été trouvé avec le jayet , par M. FOUGEROUX DE BONDAROY | A.D.S. | 1770. | 252. | H. 17. |
| — <i>Près de Sainte-Agnès en Franche-Comté , on trouve une couche de matière fossile , qui ressemble à une forêt renversée & convertie en jayet , les tronçons exposés long-tems à l'air se cassent , & laissent voir les cercles de croissance. L'écorce est très-bien conservée , & ressemble à celle du chêne , par M. DE GENSANNE</i> | S. E. | T. 4. | 165. | |
| JESSO (TERRE DE JESSO). <i>Obsf. sur la route du nord aux Indes orientales , & sur la découverte de la terre de Jessô</i> | COL. | T. 4. | 55. | |
| JET (D'EAU). <i>Obsf. sur la manière de faire des puits & des jets d'eau à Modène , par M. CASSINI</i> | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 95. |
| — <i>Obsf. sur la dépense que font les jets d'eau , & sur la quantité d'eau nécessaire pour y fournir , par M. MARIOTTE</i> | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 170. |
| — <i>Obsf. sur la dépense nécessaire d'eau pour l'entretien des jets d'eau , & sur la résistance des tuyaux de conduite d'eau , par le même</i> | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 225. |
| JET (DES BOMBES). <i>Obsf. sur le jet des bombes , par M. BLONDEL</i> | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 165. |
| — <i>Obsf. sur la construction & usage d'un instrument universel pour le jet des bombes , par M. DE LA HIRE</i> | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 198. |
| — <i>Obsf. sur le jet des bombes , par M. DE MAUPERTUIS</i> | A.D.S. | 1731. | 297. | H. 72. |
| JEU. <i>Obsf. sur le jeu de pair ou non , par M. DE MAIRAN</i> | A.D.S. | 1728. | | H. 53. |
| — <i>Examen & résolution de quelques questions sur les jeux , par M. NICOLE</i> | A.D.S. | 1730. | 45. | |
| — <i>Méthode pour déterminer le sort de tant de joueurs que l'on voudra , & l'avantage que les uns ont sur les autres , lorsqu'ils jouent à qui gagnera le plus de parties dans un nombre de parties déterminé , par le même</i> | A.D.S. | 1730. | 331. | |
| — <i>Résolution des problèmes qui regardent le jeu du franc-carreau , par M. DE BUFFON</i> | A.D.S. | 1733. | | H. 43. |
| JEUNE. <i>Obsf. sur un sol qui se croyant le Messie , jeûna quarante jours & quarante nuits</i> | COL. | T. 7. | 400. | |
| JEUNESSE. <i>Obsf. anatomique sur un homme de cent ans dans lequel on trouva un mélange étonnant de marques de vieillesse , & d'une jeunesse nouvelle</i> | A.D.S. | 1699. | | H. 50. |
| JOIGNY. <i>Histoire de l'enfant de Joigny qui a été trente-un ans dans le ventre de sa mère , avec des remarques sur les phénomènes de cette espèce , par M. MORAND</i> | A.D.S. | 1748. | 108. | H. 51. |
| JOINT. <i>Problème : Trouver géométriquement les véritables joints de teste de toutes sortes d'ares rampans , par M. BLONDEL. Sec. partie</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 107. |
| — <i>Manière universelle de tirer les joints de teste de toutes sortes d'ares rampans , par le même. Sec. partie</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 110. |
| — <i>Seconde manière de tirer les joints de teste de toutes sortes d'ares rampans , par le même. Sec. partie</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 114. |
| JOINTURE. <i>Obsf. sur la craie des jointures des goutteux , par M. LEEUWENHOECK</i> | COL. | T. 7. | 84. | |
| JONCTION. <i>Remarques sur la jonction ou confluent des rivières , par M. PITOT</i> | A.D.S. | 1738. | 299. | H. 101. |
| JOUBARBE. <i>Joubarbe dentelée , à fleurs blanches , par M. DODART</i> | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 615. |
| JOUE. <i>Obsf. sur un homme qui suoit abondamment de la joue droite , seulement quand il mangeoit quelque chose de bien salé ou de haut goût , par M. KOSTREMSKI</i> | A.D.S. | 1740. | | H. 51. |
| — <i>Obsf. sur une tumeur à la joue , par M. TENON</i> | A.D.S. | 1760. | | H. 46. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--------|-------|------------|
| JOUE. <i>Obs.</i> sur une convulsion extraordinaire à la joue, par le Doct. DASSEBLY TUBERVILLE. | COL. | T. 2. | 517. |
| JOUEUR. <i>Méthode</i> pour déterminer le sort de tant de joueurs que l'on voudra, & l'avantage que les uns ont sur les autres, lorsqu'ils jouent à qui gagnera le plus de parties dans un nombre de parties déterminé, par M. NICOLE. | A.D.S. | 1730. | 331. |
| JOUR. <i>Résolution</i> d'une question astronomique, utile à la navigation. Trouver l'heure du jour, la hauteur du pôle, & l'azimuth pour la variation de l'aiguille, en observant deux fois la hauteur du Soleil, ou d'un autre astre, avec le tems écoulé entre les deux observations, par M. PITOT. | A.D.S. | 1736. | 255. |
| — <i>Recherches</i> mécaniques & astronomiques sur la meilleure manière de trouver l'heure . . . mer par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuscules, & sur-tout la nuit quand on ne voit pas l'horizon, par M. DANIEL BERNOLLI. | Pr. | T. 6. | M. 1. |
| — <i>Réflexions</i> qui tendent à savoir par quelles observations on peut déterminer le plus sûrement & le plus commodément l'heure qu'il est en mer, tant le jour & la nuit que dans le crépuscule. | Pr. | T. 6. | M. 2. |
| — <i>De</i> la meilleure manière de trouver l'heure en mer par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuscules, & sur-tout dans la nuit quand on ne voit pas l'horizon. | Pr. | T. 6. | M. 3. |
| — <i>Mém.</i> sur la meilleure manière de trouver l'heure en mer par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuscules, & sur-tout la nuit quand on ne voit pas l'horizon. | Pr. | T. 6. | M. 5. |
| JUGULAIRE. <i>Obs.</i> sur le mouvement de la jugulaire jusqu'au cerveau, de la veine-cave inférieure jusqu'à la cuisse, de la sous-clavière jusqu'à la basilique, dépendant non de celui du cœur, mais de celui de la respiration, par M. HALLER. | A.D.S. | 1753. | H. 135. |
| JULE. <i>Obs.</i> sur un jule ou milleped cylindrique, brun-noirâtre, à deux raies feuille-morte tout le long du dos, & qui est pourvu de 200 jambes. Il vit ordinairement dans la terre. C'est celui que M. Linnaeus appelle <i>scotopendra teres, pedibus utrinque centum. fauna suecica</i> , N ^o . 1260, par M. DE GEER, Chambellan du Roi de Suède, & Correspondant de l'Académie. | S. E. | T. 3. | 61. |
| JUMEAUX. <i>Desc.</i> de deux fœtus jumeaux mâles, par M. MÉRY. | A.D.S. | 1700. | H. 41. |
| — <i>Dissertation</i> de deux jumelles monstrueuses, par le Docteur JEAN-GEORGE GREISELIUS. | COL. | T. 3. | 13. |
| — <i>Obs.</i> sur deux jumeaux qui paroissent en naissant de différens âges, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 360. |
| JUMENT. <i>Obs.</i> sur une superfétation d'une jument qui mit bas dans une portée, une mule & un poulain, par M. DU PINEAU. | A.D.S. | 1753. | H. 131. |
| — <i>Obs.</i> sur une jument qui mit bas un poulain & un mulet, par M. TILLET. | A.D.S. | 1768. | H. 50. |
| JUPITER (OBSERVATIONS GÉNÉRALES SUR). <i>Obs.</i> astronomiques sur Jupiter, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 2. 80. |
| — <i>Les hypothèses</i> & les tables des satellites de Jupiter, réformées sur de nouvelles observations, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 8. 365. |
| — <i>Des sections</i> que le plan de l'orbite de Jupiter fait dans le globe de Jupiter & dans les orbes de ses satellites, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 8. 392. |
| — <i>Obs.</i> sur l'hypothèse du parallélisme des cercles de Jupiter, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 8. 405. |

| | | | | |
|---|---------|-------|--------|---------|
| JUPITER (OBSERVATIONS GÉNÉRALES SUR). <i>Obsf.</i> qui confirme l'hypothèse du parallélisme des cercles de Jupiter, par M. CASSINI. | A. D.S. | 1666. | T. 8. | 408. |
| — <i>Obsf.</i> contraires à l'hypothèse du parallélisme des cercles de Jupiter, par le même. | A. D.S. | 1666. | T. 8. | 418. |
| — <i>Nouvelles</i> découvertes de diverses périodes de mouvement, dans la planète de Jupiter, depuis le mois de Janvier 1691, jusqu'au commencement de 1692, par le même. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 1. |
| — <i>Obsf.</i> de Jupiter & de Vénus, faites à l'Observatoire Royal, par M. DE LA HIRE. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 141. |
| — <i>Obsf.</i> sur la vérification de la période de Jupiter autour de son axe, par des observations nouvelles, par M. CASSINI. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 420. |
| — <i>Obsf.</i> sur les hypothèses du mouvement de Jupiter, par M. MARALDI. | A. D.S. | 1706. | 61. | H. 95. |
| — <i>Obsf.</i> sur le mouvement de Saturne, & sur l'inégalité de ses révolutions périodiques, qui dépendent de ses diverses configurations à l'égard de Jupiter, par M. LE MONNIER, le fils. | A. D.S. | 1746. | 209. | H. 99. |
| — <i>Mém.</i> sur les équations séculaires, & sur les moyens mouvemens du Soleil, de la Lune, de Saturne, de Jupiter & de Mars, avec les observations de <i>Thyco-Brahé</i> , faites sur Mars en 1593, tirées des manuscrits de cet Auteur, par M. DE LA LANDE. | A. D.S. | 1757. | 411. | H. 127. |
| — <i>Mém.</i> sur les inégalités de Mars, produites par l'action de Jupiter, en raison inverse du carré de la distance, par le même. | A. D.S. | 1758. | 12. | H. 71. |
| — <i>Obsf.</i> de Saturne & de Jupiter, faites à Vranibourg, par <i>Thyco-Brahé</i> en 1593, avec le calcul de celles qui sont les plus intéressantes, par M. JEAURAT. | A. D.S. | 1763. | 85. | H. 64. |
| — <i>Premier</i> mémoire sur l'état actuel des tables de Jupiter, & des changemens qu'il convient d'y faire, quant aux principaux élémens de la théorie, par le même. | A. D.S. | 1765. | 376. | |
| — <i>Second</i> mémoire pour la détermination des principaux élémens de la théorie de Jupiter, par le même. | A. D.S. | 1766. | 100. | |
| — <i>Recherches</i> sur l'équation du centre de Jupiter & de quelques autres élémens de la théorie de cette planète, par M. BAILLY. | A. D.S. | 1768. | 501. | H. 116 |
| — <i>Vrais</i> lieux de Jupiter observés en 1759, par M. BOUIN. | S. E. | T. 5. | 100. | |
| — <i>Comparaison</i> de Jupiter durant le tems de sa station avec une étoile du Sagittaire, au mois d'Avril 1758, par MM. BOUIN & DULAGUE. | S. E. | T. 6. | 71. | |
| JUPITER (CONJONCTION). <i>Obsf.</i> de la conjonction de Jupiter avec le cœur du Lion, arrivée au mois d'Octobre 1706, par M. DE LA HIRE. | A. D.S. | 1706. | 482. | H. 120. |
| — <i>Obsf.</i> de la conjonction de Jupiter avec <i>Regulus</i> ou le cœur du Lion, au mois de Juin 1707, à l'Observatoire, par le même. | A. D.S. | 1707. | 297. | |
| JUPITER (AVEC LA LUNE). <i>Obsf.</i> de la conjonction de Jupiter avec la Lune, au matin du 24 Août 1704, à l'Observatoire, par le même. | A. D.S. | 1704. | 246. | |
| — <i>Conjonction</i> de Jupiter avec la Lune observée le 24 Août 1704, par MM. CASSINI & MARALDI. | A. D.S. | 1704. | 247. | |
| — <i>Obsf.</i> de la conjonction de Jupiter avec la Lune du 30 Avril 1703, faite en plein jour, par M. CASSINI, le fils. | A. D.S. | 1708. | 195. | |
| — <i>Obsf.</i> sur la conjonction de Jupiter à la Lune, faite à Paris le 29 Novembre 1737, par M. LE MONNIER, le fils. | A. D.S. | 1737. | 303. | |
| — <i>Obsf.</i> de deux conjonctions de Jupiter à la Lune, faites à Paris le 9 Octobre & le 29 Décembre 1751, par le même. | A. D.S. | 1751. | 87. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|---------|-------|---------|---------|
| JUPITER (AVEC LA LUNE). <i>Obs.</i> pour la conjonction de Jupiter avec la Lune , du 29 Décembre 1751 au soir , faite à Paris dans l'Hôtel de Clugny , par M. DE LISLE | A. D.S. | 1751. | 90. | |
| JUPITER (AVEC SATURNE). <i>Obs.</i> sur la détermination de la conjonction des deux planètes de Jupiter & de Saturne , du 8 Fév. 1683 , par M. DE LA HIRE | A. D.S. | 1666. | T. 1. | 247. |
| — <i>Obs.</i> sur une conjonction de Jupiter & de Saturne , par M. CASSINI | A. D.S. | 1703. | | H. 89. |
| — <i>De</i> la conjonction de Mars avec Saturne & Jupiter , par le même | A. D.S. | 1743. | 318. | H. 129. |
| — <i>Des</i> deux conjonctions de Mars avec Saturne , qui sont arrivées en 1745 , avec quelques conjectures sur la cause des inégalités que l'on a remarquées dans les mouvemens de Saturne & de Jupiter , par le même | A. D.S. | 1746. | 465. | H. 95. |
| JUPITER (ÉCLIPSE). <i>Obs.</i> sur une éclipse de Jupiter & de ses satellites par la Lune en 1679 , par MM. CASSINI & DE LA HIRE | A. D.S. | 1666. | T. 1. | 198. |
| — <i>Obs.</i> faite en 1686 , d'une éclipse de Jupiter par la Lune , & sur une nouvelle tache d'une longueur extraordinaire dans cette planète , par M. CASSINI | A. D.S. | 1666. | T. 2. | 7. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Jupiter & de ses satellites par la Lune , le 5 de Mai 1679 , par le même | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 436. |
| — <i>Lettre</i> de M. Cassini au Père Gouye , sur les observations de l'éclipse de Jupiter par la Lune , faites à Paris & à Avignon | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 495. |
| — <i>Occultation</i> de Jupiter par la Lune observée en plein jour , par MM. CASSINI & MARALDI | A. D.S. | 1704. | 233. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Jupiter par la Lune , faite le matin du 25 Juillet 1715 , par M. MARALDI | A. D.S. | 1715. | 151. | H. 54. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Jupiter & de ses satellites par la Lune , faite à l'Observatoire Royal le 25 Juillet 1715 , par M. CASSINI | A. D.S. | 1715. | 155. | H. 54. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Jupiter & de ses satellites par la Lune , faite au Luxembourg le 25 Juillet 1715 au matin , par M. DE LISLE , le cadet | A. D.S. | 1715. | 159. | H. 54. |
| — <i>Réflexions</i> sur diverses observations de l'éclipse de Jupiter & de ses satellites par la Lune , faites à Rome , à Marseille & à Nuremberg , par M. CASSINI | A. D.S. | 1715. | 245. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Jupiter par la Lune , le 4 Janvier 1716 , par M. MARALDI | A. D.S. | 1716. | 151. | |
| — <i>Occultation</i> de Jupiter par la Lune , observée le 29 Novembre 1737 , par M. CASSINI DE THURY | A. D.S. | 1737. | 299. | |
| — <i>Obs.</i> de l'occultation de Jupiter par la Lune , faite à Paris le 29 Novembre 1737 , par M. GRANDJEAN DE FOUCHY | A. D.S. | 1737. | 467. | |
| — <i>Recherches</i> de la parallaxe de la Lune par les observations de la conjonction éclipse de Jupiter & d'Aldebaran avec la Lune , du 29 Novembre 1737 , & du 2 Janvier 1738 , par M. CASSINI | A. D.S. | 1739. | 220. | H. 36. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Jupiter & de ses satellites par la Lune , faites à Sommervieux près de Bayeux , par M. l'Evêque de Bayeux , le 17 Juin 1744 , par le même | A. D.S. | 1744. | 415. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Jupiter par la Lune , arrivée le 9 Octobre au matin , par M. DE THURY | A. D.S. | 1751. | 301. | |
| JUPITER (OPPOSITION). <i>Mém.</i> sur l'opposition de Jupiter observée en 1768 , dans la limite méridionale , par M. DE LA LANDE | A. D.S. | 1768. | 93. | |
| — <i>Obs.</i> de l'opposition de Jupiter faite à Rouen le 2 Mai 1757 , par M. BOUIN , C. de l'Ac. | S. E. | T. 4. | 541. | |
| — <i>Obs.</i> sur Jupiter en opposition , par le même | S. E. | T. 5. | 100. | |

| | | | | |
|--|----------|-------|--------|---------|
| JUPITER (OPPOSITION). <i>Obs.</i> de l'opposition de Jupiter, le 21 Septembre 1761, déterminée par sa comparaison avec α du Verseau, par M. D'ARQUIER, Correspondant de l'Académie. | S. E. | T. 5. | 370. | |
| — <i>Obs.</i> de l'opposition de Jupiter par son passage au méridien le 24 Septembre 1761, par <i>le même</i> | S. E. | T. 5. | 371. | |
| — <i>Obs.</i> de l'opposition de Jupiter arrivée le 14 Août 1760, par <i>le même</i> | S. E. | T. 5. | 377. | |
| — <i>Opposition</i> de Jupiter observée en 1760, par <i>le même</i> | S. E. | T. 6. | 157. | |
| — <i>Obs.</i> & détermination de l'opposition de Jupiter de 1763, faite à l'Ecole Militaire, par M. D'ANTEMY, Professeur de Mathématiques. | S. E. | T. 6. | 257. | |
| — <i>Obs.</i> de l'opposition de Jupiter faite à Rouen les 3 & 6 Juin 1758, par M. BOUIN, C. de l'Ac. | S. E. | T. 6. | 397. | |
| JUPITER (OPPOSITION AU SOLEIL). <i>Obs.</i> de l'opposition de Jupiter au Soleil, au mois de Décembre 1692, par M. SÉDILEAU. | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 178. |
| — <i>Obs.</i> de l'opposition de Jupiter avec le Soleil, le 4 Janvier 1765, & corrections qu'il convient de faire aux tables de M. <i>Cassini</i> , par M. JEAURAT. | A. D. S. | 1765. | 435. | |
| — <i>Obs.</i> de l'opposition de Jupiter avec le Soleil, du 8 Mars 1767, faite à l'Ecole Royale Militaire, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1767. | 340. | |
| — <i>Obs.</i> & calculs pour l'opposition de Jupiter avec le Soleil, du 6 Avril 1768, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1768. | 91. | |
| — <i>Obs.</i> de l'opposition de Jupiter au Soleil de cette année 1768, par M. BAILLY. | A. D. S. | 1768. | 415. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'opposition de Jupiter du 8 Mai; du passage de Vénus au-devant du Soleil, du 3 Juin; & de l'éclipse du Soleil du 4 Juin 1769, par M. JEAURAT. | A. D. S. | 1769. | 147. | |
| JUPITER (ET DE SATURNE). <i>Table</i> des oppositions de Jupiter & de Saturne avec le Soleil, faites à l'Observatoire Royal, depuis l'année 1733, jusqu'à l'année 1755 inclusivement; avec un mémoire sur les observations dont on s'est servi pour calculer ces tables, par M. LE GENTIL. | A. D. S. | 1754. | 311. | H. 107. |
| — <i>Obs.</i> des oppositions de Saturne, pour les années 1755, 1756, 1757, 1758 & 1759, & de Jupiter pour ces quatre dernières années; avec le calcul de ces observations, comparées aux tables de M. <i>Halley</i> , par M. JEAURAT. | A. D. S. | 1763. | 241. | |
| — <i>Obs.</i> faites à l'Ecole Royale militaire, pour les oppositions de Jupiter & de Saturne, de 1760, 1761, & 1762; & comparaison de ces observations avec les tables de M. <i>Halley</i> , par <i>le même</i> | A. D. S. | 1763. | 252. | |
| — <i>Obs.</i> faites aux galeries du Louvre, depuis 1760 jusqu'en 1764, sur les oppositions de Mars, de Jupiter & de Saturne, par M. BAILLY. | A. D. S. | 1765. | 396. | |
| — <i>De</i> l'opposition de Saturne, du 23 Novembre 1765, & de celle de Jupiter, du 5 Février 1766, faites à l'Ecole Royale Militaire, par M. JEAURAT. | A. D. S. | 1767. | 252. | |
| JUPITER (PASSAGE). <i>Obs.</i> du passage de Jupiter, proche de l'étoile qui est dans le front du Scorpion, comparée avec une semblable observation faite en 1627, par M. MARALDI. | A. D. S. | 1710. | 310. | |
| — <i>Obs.</i> de la rencontre de Jupiter avec la Lune, le 25 Juillet au matin 1715, à l'Observatoire, par MM. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1715. | 148. | H. 54. |
| — <i>Obs.</i> du passage de Jupiter, proche de l'étoile appelée <i>Propus</i> , par M. MARALDI. | A. D. S. | 1718. | 313. | H. 66. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|-------|--------|--------|
| JUPITER (TACHE). <i>Obs.</i> sur la fameuse tache de Jupiter, par M. SINI. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 204. |
| — <i>Obs.</i> faite en 1685, sur la grande & ancienne tache de Jupiter qui n'avoit pas paru depuis 6 ans, par <i>le même</i> | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 284. |
| — <i>Obs.</i> sur de nouvelles taches & de nouvelles bandes, dans le disque de Jupiter, vues en 1690, par <i>le même</i> | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 64. |
| — <i>Nouvelle</i> apparition de l'ancienne tache de Jupiter, en Février 1693, par <i>le même</i> | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 120. |
| — <i>Obs.</i> sur les taches de Jupiter & de ses Satellites, & sur la variation que celles-ci peuvent causer aux éclipses de ces Satellites. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 140. |
| — <i>Relation</i> du retour d'une grande tache permanente dans la planète de Jupiter, observée par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 356. |
| — <i>Découverte</i> d'une tache extraordinaire dans Jupiter, le 29 Mai 1686, par <i>le même</i> | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 496. |
| — <i>Obs.</i> de trois nouvelles taches de Jupiter, par <i>le même</i> | A.D.S. | 1699. | 103. | H. 78. |
| — <i>Obs.</i> du retour de la tache ancienne de Jupiter, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1708. | 235. | H. 90. |
| — <i>Retour</i> de la tache ancienne de Jupiter, avec l'observation d'une grande tache dans le quatrième Satellite, par <i>le même</i> | A.D.S. | 1714. | 23. | H. 56. |
| JUPITER (SES SATELLITES EN GÉNÉRAL). <i>Obs.</i> sur les Satellites de Jupiter, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 139. |
| — <i>Obs.</i> des Satellites de Jupiter, faites à Montpellier en Juin 1672, par M. PICARD <i>Prem. part.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 117. |
| — <i>Obs.</i> des Satellites de Jupiter, pour déterminer la différence des méridiens entre Paris & Boulogne, par M. CASSINI. <i>Sec. part. sec. div.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 27. |
| — <i>Obs.</i> des Satellites de Jupiter, pour déterminer la différence des méridiens entre Rome & Paris, par <i>le même</i> . <i>Sec. part. sec. div.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 35. |
| — <i>Méthode</i> de déterminer les longitudes des lieux de la terre, par les observations des Satellites de Jupiter, par <i>le même</i> . <i>Sec. part. 3^e div.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 105. |
| — <i>Obs.</i> des Satellites de Jupiter, pour déterminer la longitude d'Hoi-Ngan, par le P. Noël. <i>Sec. part. troisième div.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 164. |
| — <i>Usages</i> des observations des Satellites de Jupiter dans la géographie, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 365. |
| — <i>De la situation</i> des cercles des Satellites de Jupiter, par <i>le même</i> | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 370. |
| — <i>Des plus grandes digressions</i> des Satellites de Jupiter, par <i>le même</i> | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 431. |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre de M. Cassini, contenant quelques avertissemens aux Astronomes, touchant les configurations qu'il donne des Satellites de Jupiter dans les années 1676 & 1677, pour la vérification de leurs hypothèses. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 397. |
| — <i>Réflexions</i> sur les observations astronomiques faites par le P. Feuillée, Mathématicien du Roi à Marseille, sur les Satellites de Jupiter, & sur les taches du Soleil pendant l'année 1720, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1722. | 57. | |
| — <i>Obs.</i> sur la seconde inégalité des Satellites de Jupiter, par M. GRANDJEAN DE FOUCHY. | A.D.S. | 1732. | 419. | H. 77. |
| — <i>De la grandeur</i> des Satellites de Jupiter, & des erreurs qui se glissent dans les observations de ces Satellites, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1734. | 362. | H. 70. |
| — <i>Premier mémoire</i> sur la théorie des Satellites de Jupiter, par M. BAILLY. | A.D.S. | 1763. | 121. | H. 66. |
| — <i>Second mémoire</i> , par <i>le même</i> | A.D.S. | 1763. | 172. | H. 70. |

| | | | | |
|---|--------|-------|--------|--------|
| JUPITER (SES SATELLITES EN GÉNÉRAL). <i>Troisième mémoire</i> , par M. BAILLY. | A.D.S. | 1763. | 377. | H. 73. |
| — <i>Analyse</i> de l'essai sur la théorie des Satellites de Jupiter, publié par M. Bailly, & suivi des tables de leurs mouvemens, publiées par M. JEURAT. | A.D.S. | 1766. | | H.107. |
| — <i>Diverses manières</i> de considérer les latitudes des Satellites de Jupiter, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 380. |
| — <i>Des latitudes</i> des Satellites de Jupiter vues de la terre, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 382. |
| — <i>Diverses règles</i> des latitudes des Satellites de Jupiter, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 390. |
| — <i>Machine</i> pour représenter les mouvemens des Satellites de Jupiter, inventée par MM. CASSINI & ROÉMER. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 157. |
| JUPITER (TACHES DES SATELLITES DE). <i>Obs.</i> sur les taches des Satellites de Jupiter, par les mêmes. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 173. |
| — <i>Obs.</i> de quelques taches considérables dans les Satellites de Jupiter, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1707. | 289. | H. 92. |
| JUPITER (MOUVEMENT DES SATELLITES DE). <i>Méthode</i> de déterminer si les cercles du mouvement propre des Satellites déclinent de l'orbite de Jupiter, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 399. |
| — <i>Des hypothèses</i> d'un mouvement des nœuds des Satellites de Jupiter, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 420. |
| — <i>Du mouvement</i> apparent des nœuds des Satellites de Jupiter à l'égard du Soleil, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 426. |
| — <i>Du mouvement</i> apparent des nœuds des Satellites de Jupiter à l'égard de la terre, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 429. |
| — <i>Des inégalités</i> du mouvement des Satellites de Jupiter, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 434. |
| — <i>Conf.</i> sur la cause d'inégalité du mouvement des Satellites de Jupiter, & sur l'hypothèse d'un mouvement incessif de la lumière, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1707. | 25. | H. 77. |
| — <i>Mém.</i> sur le mouvement des nœuds, & sur la variation de l'inclinaison des Satellites de Jupiter, par M. BAILLY. | A.D.S. | 1766. | 346. | H.101. |
| JUPITER (IMMERSION DES SATELLITES DE). <i>Immersions & émersions</i> des Satellites de Jupiter, observées à Paris en 1668, par M. PICARD. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 337. |
| — <i>Obs.</i> des immersions des Satellites de Jupiter, dans les mois d'Août & de Septembre 1739. | S. E. | T. 1. | 296. | |
| — <i>Obs.</i> de quelques émersions & immersions des Satellites de Jupiter, faites à Polling en Haute-Bavière en 1759, par M. GOLDOVER. | S. E. | T. 6. | 351. | |
| JUPITER (ÉCLIPSE DES SATELLITES DE). <i>Eclipses</i> des Satellites de Jupiter dans les derniers mois de 1676, proposées par M. CASSINI, pour la détermination exacte des longitudes des lieux où elles seroient observées. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 395. |
| — <i>Obs.</i> des éclipses des Satellites de Jupiter par la longitude de la conception, par le Pere L VILLI. | A.D.S. | 1711. | 137. | |
| — <i>Comparaison</i> de l'observation de l'éclipse de lune du premier Novembre 1724, faite à Lisbonne & à Paris, avec quelques observations des éclipses des Satellites de Jupiter, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1724. | 410. | H. 87. |
| — <i>Obs.</i> astronomiques faites à Pékin, & comparées avec celles qui ont été faites à Paris, par M. MARALDI, sur la comète de 1723, & sur les éclipses des Satellites de Jupiter de 1724 & 1725. | A.D.S. | 1726. | 236. | |
| — <i>Eclipses</i> des Satellites de Jupiter, observées au Cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A.D.S. | 1751. | 423. | H.158. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|----------|-------|--------|---------|
| JUPITER (ÉCLIPSE DES SATELLITES DE). <i>Eclipses</i> des Satellites de Jupiter, observées à l'Isle de France, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A. D. S. | 1754. | 45. | H. 110. |
| — <i>Détermination</i> de la longitude de l'Isle de Madère, par les éclipses des Satellites de Jupiter, observées par M. DE BORY, Lieutenant des vaisseaux du Roi, comparées avec celles de M. l'Abbé DE LA CAILLE, à l'Isle de France, par M. DE L'ISLE. | A. D. S. | 1754. | 565. | |
| — <i>Mém.</i> sur la différence que l'appâtissement de Jupiter produit dans la demi-durée des éclipses des Satellites, par M. DE LA LANDE. | A. D. S. | 1763. | 413. | H. 97. |
| — <i>Obs.</i> de Mercure faite à l'Observatoire Royal au mois de Mai 1764; avec plusieurs éclipses des Satellites de Jupiter, depuis 1760 jusqu'en 1764, par M. l'Abbé CHAPPE D'AUTEROCHE. | A. D. S. | 1764. | 353. | |
| — <i>Eclipses</i> du premier Satellite de Jupiter pendant 1693, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 122. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse du deuxième Satellite de Jupiter, du 4 Septembre au matin 1763, par M. MARALDI. | A. D. S. | 1763. | 192. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse du quatrième Satellite de Jupiter, faite à l'Observatoire Royal, le 19 Novembre 1761, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1761. | 378. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse du quatrième Satellite de Jupiter, faite à l'Observatoire Royal, le 25 Janvier 1762, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1762. | 74. | |
| JUPITER (TABLE DES SATELLITES DE). <i>Nouvelles</i> corrections aux tables astronomiques du mouvement des Satellites de Jupiter, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1666. | T. 1. | 203. |
| — <i>Remarques</i> sur les tables pour les Satellites de Jupiter, de M. Cassini, par le P. RICHAUD. <i>Sec. part. troisième div.</i> | A. D. S. | 1666. | T. 7. | 146. |
| — <i>Réponse</i> au P. Richaud, relativement aux tables des Satellites de Jupiter, par M. CASSINI. <i>Sec. part. troisième div.</i> | A. D. S. | 1666. | T. 7. | 149. |
| — <i>Table</i> des moyens mouvemens du premier Satellite de Jupiter, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1666. | T. 8. | 439. |
| — <i>Table</i> du tems moyen du méridien vrai des Satellites de Jupiter, jusqu'à l'année 1668, & suivantes, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1666. | T. 8. | 481. |
| — <i>Table</i> De la demi-station des Satellites de Jupiter dans le disque du Soleil, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1666. | T. 8. | 529. |
| — <i>Des</i> principaux usages des tables des Satellites du Jupiter, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1666. | T. 8. | 533. |
| JUPITER (TABLE DU PREMIER SATELLITE DE). <i>Tables</i> des équations du premier Satellite de Jupiter, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1666. | T. 8. | 445. |
| — <i>Table</i> des distances des demi-diamètres du premier Satellite de Jupiter, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1666. | T. 8. | 446. |
| — <i>Table</i> des latitudes & de la demi-déclinaison du premier Satellite de Jupiter, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1666. | T. 8. | 447. |
| — <i>Table</i> des révolutions du premier Satellite de Jupiter, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1666. | T. 8. | 449. |
| — <i>Table</i> de la première équation des conjonctions du premier Satellite de Jupiter, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1666. | T. 8. | 457. |
| — <i>Table</i> de la seconde équation des conjonctions du premier Satellite de Jupiter, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1666. | T. 8. | 475. |
| — <i>Table</i> de la moitié de la station du premier Satellite dans l'ombre de Jupiter, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1666. | T. 8. | 477. |
| — <i>Table</i> de l'équation des jours du premier Satellite de Jupiter, par <i>le même</i> | A. D. S. | 1666. | T. 8. | 478. |
| — <i>Explication</i> des tables du premier Satellite de Jupiter, avec des réflexions sur le mouvement de ce Satellite, par M. MARALDI. | A. D. S. | 1727. | 350. | H. 108. |

| | | | | |
|---|--------|-------|-------|--------|
| JUPITER (TABLE DU SECOND SATELLITE DE). <i>Table des moyens mouvemens du second Satellite de Jupiter, par M. CASSINI.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 488. |
| — <i>Table des distances du second Satellite du centre au demi-diamètre de Jupiter, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 493. |
| — <i>Table de la déclinaison du second Satellite hors de l'orbite de Jupiter, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 494. |
| — <i>Table des révolutions du second Satellite de Jupiter, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 496. |
| JUPITER (TABLE DU TROISIÈME SATELLITE DE). <i>Table des moyens mouvemens du troisième Satellite de Jupiter, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 503. |
| — <i>Table de la déclinaison du troisième Satellite hors de l'orbite de Jupiter, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 510. |
| — <i>Table des révolutions du troisième Satellite de Jupiter, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 512. |
| — <i>Table de la demi-station du troisième Satellite dans l'ombre de Jupiter, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 515. |
| JUPITER (TABLE DU QUATRIÈME SATELLITE DE). <i>Table des moyens mouvemens du quatrième Satellite de Jupiter, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 517. |
| — <i>Table de la déclinaison du quatrième Satellite hors de l'orbite de Jupiter, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 524. |
| — <i>Table de la demi-station du quatrième Satellite dans l'ombre de Jupiter, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 528. |
| JUPITER (PREMIER SATELLITE DE). <i>Obs. faite à Gorée, sur deux émersions du premier Satellite de Jupiter, par MM. VARIN, DES HAYES, & DE GLOS.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 231. |
| — <i>Obs. faites au cap de Bonne-Espérance en 1685, sur le premier Satellite de Jupiter, sur la variation de l'aiguille aimantée, sur des étoiles méridionales, & sur la voie lactée, par le P. FONTANAY.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 18. |
| — <i>Obs. du premier Satellite de Jupiter, pour déterminer la différence des méridiens entre Paris & Londres, par M. CASSINI. Sec. partie, sec. div.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 95. |
| — <i>Obs. du premier Satellite de Jupiter, pour la différence de longitude entre l'Observatoire de Paris & Uranibourg, par M. PICARD. Prem. part.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 96. |
| — <i>Obs. de deux émersions du premier Satellite de Jupiter, faites en même-tems à Gorée & à Paris, pour l'établissement de la différence des longitudes, par M. CASSINI.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 167. |
| — <i>Obs. d'une émerison du premier Satellite de Jupiter, qui a anticipé de 8' 5", le calcul fondé sur les tables, par M. LE MONNIER, le fils.</i> | A.D.S. | 1747. | 362. | |
| JUPITER (SECOND SATELLITE DE). <i>Obs. de l'immersion du second Satellite de Jupiter, le 2 Octobre 1738.</i> | S. E. | T. 2. | 292. | |
| — <i>De l'inclinaison de l'orbe du second Satellite à l'égard de l'orbe de Jupiter, par M. MARALDI.</i> | A.D.S. | 1729. | 393. | H. 63. |
| — <i>Obs. de la durée des éclipses du second & du troisième Satellite de Jupiter, faites proche des limites en 1739 & 1740, avec des réflexions sur le mouvement du second Satellite, par le même.</i> | A.D.S. | 1740. | 66. | H. 65. |
| — <i>Mém. sur les conditions nécessaires pour qu'on puisse observer les immersions & les émersions du second Satellite de Jupiter, par M. DE LA LANDE.</i> | A.D.S. | 1765. | 465. | H. 82. |
| — <i>Mém. sur la variation de l'inclinaison de l'orbite du second Satellite de Jupiter, par M. MARALDI.</i> | A.D.S. | 1765. | 491. | H. 85. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|----------|-------|------|---------|
| JUPITER (SECOND SATELLITE DE). <i>Mémoire sur les élémens de la variation, de l'inclinaison, & de la libration des nœuds du second Satellite de Jupiter, par M. MARALDI.</i> | A. D. S. | 1768. | 298. | H. 91. |
| JUPITER (TROISIÈME SATELLITE DE). <i>Des nœuds, & de l'inclinaison de l'orbite du troisième Satellite à l'égard de l'orbite de Jupiter, par le même.</i> | A. D. S. | 1732. | 471. | H. 80. |
| — <i>Réflexions sur la théorie du troisième Satellite de Jupiter, par le même.</i> | A. D. S. | 1741. | 1. | H. 110. |
| — <i>De l'inclinaison de l'orbite du troisième Satellite de Jupiter, vérifiée par les nouvelles observations, par le même.</i> | A. D. S. | 1745. | 25. | H. 56. |
| — <i>Remarque sur la cause du mouvement observé dans les nœuds du troisième & du quatrième Satellite de Jupiter; par M. DE LA LANDE.</i> | A. D. S. | 1762. | 230. | H. 131. |
| — <i>Mémoire sur l'inclinaison de l'orbite du troisième Satellite de Jupiter, par M. MARALDI.</i> | A. D. S. | 1763. | 190. | H. 77. |
| — <i>Mémoire sur le changement de l'inclinaison du troisième Satellite de Jupiter, par M. DE LA LANDE.</i> | A. D. S. | 1765. | 605. | |
| — <i>Mémoire sur l'inclinaison du troisième Satellite de Jupiter, par M. MARALDI.</i> | A. D. S. | 1769. | 25. | |
| — <i>Immersion du troisième Satellite de Jupiter, observée par M. d'Après de Minneville, Capitaine de vaisseau, pendant son voyage aux îles de France & de Bourbon.</i> | S. E. | T. 4. | 439. | |
| — <i>Obs. des troisième & quatrième Satellites de Jupiter, faites au mois de Novembre 1761, par M. BAUDOUIN.</i> | S. E. | T. 5. | 124. | |
| — <i>Obs. de la plus courte durée du troisième Satellite de Jupiter dans l'ombre, faite à l'Observatoire de la Marine le 25 Janvier 1763 au soir, par M. MESSIER.</i> | S. E. | T. 5. | 615. | |
| JUPITER (QUATRIÈME SATELLITE DE). <i>De l'inclinaison du quatrième Satellite à l'égard de l'orbite de Jupiter, vérifiée par une observation rare, par M. MARALDI.</i> | A. D. S. | 1712. | 194. | H. 68. |
| — <i>De deux inégalités du quatrième Satellite de Jupiter, par le même.</i> | A. D. S. | 1732. | 95. | H. 80. |
| — <i>Des nœuds & de l'inclinaison du quatrième Satellite de Jupiter, par le même.</i> | A. D. S. | 1750. | 113. | H. 132. |
| — <i>Mém. sur le mouvement des nœuds du quatrième Satellite de Jupiter, par le même.</i> | A. D. S. | 1758. | 81. | H. 77. |
| JUSQUIAME. <i>O'f. sur des accidens causés par la jusquiame.</i> | A. D. S. | 1709. | | H. 50. |
| — <i>Obs. sur les funestes effets de la jusquiame, par M. PATOUILLARD.</i> | A. D. S. | 1737. | | H. 72. |
| — <i>Ext. d'une Lettre sur un insecte qui se nourrit sur la jusquiame, dont l'odeur désagréable est tellement modifiée par ce petit animal, qu'elle devient aromatique, & sur la couleur que donnent les œufs.</i> | COL. | T. 2. | 332. | |
| — <i>Obs. sur les propriétés nuisibles & salutaires de la jusquiame, par M. GEORGE WOLFGANG-WEDEL.</i> | COL. | T. 3. | 113. | |
| — <i>Obs. sur une épilepsie causée par une fomentation de décoction de jusquiame, par M. CHRISTOPHE SELIGERUS.</i> | COL. | T. 3. | 515. | |
| — <i>O'f. sur la racine de jusquiame contournée en spirale, par M. OLAUS BORRICHUS.</i> | COL. | T. 4. | 212. | |
| — <i>O'f. sur les effets funestes de la semence de jusquiame, par M. MATH. JACOBÆUS.</i> | COL. | T. 7. | 185. | |
| — <i>Obs. sur les effets funestes du suc de jusquiame, pris à l'intérieur, par M. JEAN LA SERRÉ.</i> | COL. | T. 7. | 438. | |
| — <i>Obs. sur les effets de la jusquiame, par Dom CHARLES RYSER.</i> | COL. | T. 7. | 511. | |

| | | | | |
|--|--------|---------|---------|---------|
| JUSTE-AU-CORPS. <i>Obs.</i> sur un juste-au-corps de six pièces, présenté par M. DE CAY. | A.D.S. | 1720. | | H. 114. |
| — <i>Obs.</i> sur un juste-au-corps fait de six pièces, par le même. | MAC. | T. 4. | 9. | |
| <hr/> | | | | |
| K A L | | | | |
| KALI. <i>Histoire</i> du kali d'Alicante, par M. DE JUSSIEU. | A.D.S. | 1717. | 73. | |
| — <i>Suite</i> des expériences sur les sels qu'on peut retirer des lessives du kali, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1767. | 239. | |
| KÉMAS. <i>Desc.</i> anatomique du kémas, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 89. |
| KERMÈS (INSECTE). <i>Obs.</i> sur la graine d'écarrlate ou kermès, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 128. |
| — <i>Dissertation</i> historique sur l'origine & la nature du kermès, par M. NISSELE, de la Société Royale de Montpellier. | A.D.S. | 1714. | 434. | |
| — <i>Usage</i> du kermès pour la teinture. | COL. | T. 2. | 73. | |
| — <i>Obs.</i> sur la coque d'un insecte du genre des kermès, par M. LISTER. | COL. | T. 2. | 325. | |
| — <i>Ext.</i> de deux lettres de M. MARTIN LISTER, sur un insecte éclos du kermès d'Angleterre, sur l'usage des coques pourpres pour la teinture, avec la comparaison de ce kermès pourpre, avec le kermès écarrlate des botanistes. | COL. | T. 2. | 338. | |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre de M. LISTER, contenant des additions & des corrections pour les premiers mémoires sur le kermès; avec quelques conjectures sur la cochenille, qu'il prétend être une espèce de kermès. | COL. | T. 2. | 363. | |
| — <i>Obs.</i> sur la renouée, ou le kermès de Pologne, par le Docteur GEORGE SEGERUS. | COL. | T. 4. | 91. | |
| — <i>Obs.</i> sur le kermès de Pologne, par le Docteur MARTIN-BERNHARDI DE BERNITS. | COL. | T. 4. | 104. | |
| KERMÈS (MINÉRAL). <i>De</i> la fabrique du kermès minéral, par M. DE MACHY. <i>Art du Distillateur des eaux fortes.</i> | ART. | | 146. | |
| — <i>Obs.</i> historiques & médicinales, sur une préparation d'antimoine, appelée communément <i>Poudre des Chartreux, ou Kermès minéral</i> , par M. LÉMERY. | A.D.S. | 1720. | 417. | H. 50. |
| — <i>Mém.</i> sur l'éméticité de l'antimoine, sur le tartre émétique, & sur le kermès minéral, par M. GIEFFROY. | A.D.S. | 1734. | 417. | H. 52. |
| — <i>Suite</i> de l'examen du kermès minéral, par le même. | A.D.S. | 1735. | 54. | |
| — <i>Dernière</i> partie du second mémoire sur le kermès. Sa préparation par la fonte, par le même. | A.D.S. | 1735. | 311. | |
| KISTE. <i>Obs.</i> sur un kiste qui sortit sous la forme de ver par l'ouverture faite avec le trois-quart pour ôter un an hydrotique des eaux qui l'incrimineient, par M. MOHAND. | A.D.S. | 1718. | | H. 27. |
| — <i>Obs.</i> sur un hydrotique dans lequel on trouva un kiste adhérent à la tunique extérieure du foie, par le même. | A.D.S. | 1719. | | H. 38. |
| — <i>Obs.</i> de deux hydrotiques enlevés des poudrons, accompagnés de celle du foie, par M. MALOET. | A.D.S. | 1732. | 260. | H. 25. |
| — <i>Obs.</i> sur un kiste contenant quarante-deux pintes d'eau, placé dans la cavité du ventre, par M. VACHER. | A.D.S. | 1739. | | H. 16. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|-------|---------|--------|
| KISTE. <i>Obs.</i> sur une tumeur enkistée, par M. GUETTARD. | A.D.S. | 1759. | | H. 70. |
| KOEBE. <i>Obs.</i> sur deux plantes aquatiques du Japon, le kocbe & le fassofana, par M. ANDRÉ CLEYER. | COL. | T. 4. | 144. | |
| KUNCKEL. <i>Manière</i> de faire le phosphore brûlant de kunckel, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 57. |
| — <i>Observat.</i> sur le phosphore de kunckel, & analyse de l'urine, par M. HELLOT. | A.D.S. | 1737. | 342. | |

L A B

| | | | | |
|--|--------|--------|---------|---------|
| LABE. <i>Desc.</i> du labe ou stercoraire à longue queue, par M. NIC. GHISLER. | COL. | T. 11. | 53. | |
| LABOURAGE. <i>Obs.</i> sur un moulin à vent pour labourer la terre sans bœufs ni chevaux, présenté par M. LASSISE. | A.D.S. | 1726. | | H. 69. |
| — <i>Obs.</i> sur un moulin pour labourer les terres sans bestiaux, par le même. | MAC. | T. 4. | 157. | |
| — <i>Machine</i> pour labourer la terre sans bestiaux, par M. JARAVAGLIA. | MAC. | T. 5. | 35. | |
| LABYRINTHE. <i>Desc.</i> du labyrinthe de Candie, avec quelques observations sur l'accroissement & sur la génération des pierres, par M. DE TOURNIORT. | A.D.S. | 1702. | 217. | H. 50. |
| LAC. <i>Desc.</i> du lac de Genève. | COL. | T. 4. | 26. | |
| — <i>Obs.</i> sur une trombe vue sur le lac de Genève, par M. JALLABERT. | A.D.S. | 1741. | | H. 20. |
| — <i>Obs.</i> sur le flux & le reflux du lac de Genève, par le même. . . . | A.D.S. | 1742. | | H. 26. |
| — <i>Obs.</i> sur un lac du Mexique dont la moitié est de l'eau salée, & l'autre de l'eau douce. | COL. | T. 1. | 273. | |
| — <i>Lettre</i> du Docteur BROWN, sur un lac extraordinaire appelé <i>la Mer de Zirchnitz</i> ou <i>Zirchnitzersee</i> , dans la Carniole. | COL. | T. 2. | 222. | |
| — <i>Desc.</i> d'un lac situé près de Dantzic qui, dans une certaine saison de l'année, produit une substance verte qui tue les bestiaux, avec une observation sur de l'ambre blanc, par M. KERBY. | COL. | T. 2. | 357. | |
| — <i>Questions & réponse</i> sur un lac de la Carniole, appelé <i>la Mer de Zirchnitz</i> , <i>Zirchnitz</i> ou <i>Zirchnitzersee</i> | COL. | T. 4. | 53. | |
| — <i>Obs.</i> sur la glace de quelques lacs, par le Chevalier MACKENZY. . . | COL. | T. 4. | 71. | |
| — <i>Obs.</i> sur un grand nombre de coquilles trouvées dans un lac d'eau salée, par M. GUNTHER CHRISTOPHE SCHELHAMMER. | COL. | T. 4. | 150. | |
| LAQUE. <i>Obs.</i> sur ce qui produit la laque, sa préparation, & son examen chimique, par M. LEMERY. | A.D.S. | 1710. | | H. 44. |
| — <i>Obs.</i> sur l'arbre qui porte la laque nommé au Japon <i>fanoshi</i> ou <i>namra</i> , par le Docteur ANDRÉ CLEYERUS. | COL. | T. 3. | 683. | |
| LACRYMAL. <i>Mém.</i> renfermant plusieurs observations sur une maladie du siphon lacrymal, dont les Auteurs n'ont point parlé, par M. PETIT. . . | A.D.S. | 1745. | 390. | |
| — <i>Mém.</i> sur les maladies du siphon lacrymal, par le même. | A.D.S. | 1744. | 449. | |
| — <i>Mém.</i> sur le sac nasal ou lacrymal de plusieurs espèces d'animaux, par M. BERTIN. | A.D.S. | 1766. | 281. | II. 42. |

| | | | | |
|---|----------|--------|-------|---------|
| LACRYMALE (FISTULE). <i>Obs.</i> sur la fistule lacrymale & sur les moyens de la guérir, par M. ANEL. | A. D. S. | 1713. | | H. 23. |
| — <i>Mém.</i> sur une nouvelle manière d'opérer la fistule lacrymale, par M. LAMORIER, de la Société Royale de Montpellier. | A. D. S. | 1729. | 421. | |
| — <i>Obs.</i> sur la fistule lacrymale, par M. PÉTIT. | A. D. S. | 1734. | 135. | H. 39. |
| — <i>Second</i> mémoire sur la fistule lacrymale, par le même. | A. D. S. | 1740. | 155. | |
| — <i>Obs.</i> sur le bandage compressif destiné à la cure de la tumeur lacrymale, par le même. | A. D. S. | 1745. | 152. | |
| — <i>Obs.</i> sur la fistule lacrymale, par M. MOLINELLI. | COL. | T. 10. | 17. | |
| LACRYMATOIRE. <i>Obs.</i> sur une liqueur contenue dans un lacrymatore antique, par M. VALENTINI. | COL. | T. 6. | 324. | |
| LACTÉE. <i>Voyez</i> VOIE LACTÉE. | | | | |
| LACTÉE (VEINE). <i>Obs.</i> sur la couleur des sucs contenus dans les veines lactées, par le Docteur MUSGRAVE. | COL. | T. 7. | 80. | |
| — <i>Obs.</i> sur la structure & la distribution des vaisseaux lactés dans le corps humain, par MM. GALÉATI & LEPROTTI. | COL. | T. 10. | 105. | |
| LACTIFÈRE. <i>Obs.</i> sur les canaux lactifères de la civette, par MM. MÉRY & PERRAULT. | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 5. |
| LAIE. <i>Lettre</i> sur les fœtus d'une laie. | COL. | T. 4. | 587. | |
| LAINE (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur la chaleur que l'on ressent en touchant certains corps comme la laine, la plume, &c, par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1666. | T. 9. | 327. |
| — <i>Histoire</i> des teignes ou des insectes qui rongent les laines & les pelletteries, par M. DE RÉAUMUR. <i>Prem. part.</i> | A. D. S. | 1728. | 139. | |
| — <i>Suite</i> de l'histoire des teignes ou des insectes qui rongent les laines & les pelletteries. <i>Sec. part.</i> où l'on cherche principalement les moyens de défendre les étoffes & les poils de peaux, contre leurs attaques, par le même. | A. D. S. | 1728. | 311. | |
| — <i>Obs.</i> sur des étoffes de laine entassées les unes sur les autres, qui s'échauffèrent & prirent feu d'elles-mêmes, par M. MONTL. | A. D. S. | 1756. | | H. 24. |
| — <i>Analyse</i> de la traduction des mémoires de M. SYMMER, sur l'électricité des substances animales, telles que la soie & la laine, par M. DU TOUR, C. de l'Acad. | A. D. S. | 1767. | | H. 54. |
| LAINE (ART). <i>Précis</i> de l'art de la teinture des laines & des étoffes de laine, en grand & petit teint, avec une instruction sur les débouillis, publié par M. HELLOT. | A. D. S. | 1750. | | H. 62. |
| — <i>Obs.</i> sur l'art de friser & de raciner les étoffes de laine, publié par M. DUHAMEL. | A. D. S. | 1766. | | H. 156. |
| — <i>Obs.</i> sur la préparation des laines, & leurs usages dans la draperie. <i>Voyez</i> l'art du Drapier, au mot DRAPIER. | | | | |
| LAIT (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> microscopiques de M. LEEWENHOECK, sur du sang, du lait, des cheveux, & un poux. | COL. | T. 2. | 393. | |
| — <i>Obs.</i> microscopiques de M. LEEWENHOECK, sur le sang, le lait, les os, le cerveau, la salive, l'épiderme, &c. | COL. | T. 2. | 395. | |
| — <i>Obs.</i> sur le pouvoir qu'a la simple section, d'attirer le lait dans les mamelles, par M. FRANÇOIS BOUGHARD. | COL. | T. 3. | 99. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'expandibilité du sang & du lait, par M. ROBERT BOYLE. | COL. | T. 6. | 46. | |
| — <i>Obs.</i> sur une femme dont le lait étoit amer, par l'usage qu'elle avoit fait de l'absinthe, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 224. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|--------|
| LAIT (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur des plantes qui donnent un mauvais goût au lait & à la chair des animaux, par MM. HAGSTRØM & BIELKE. | COL. | T. 11. | 406. | |
| LAIT (CHYMIE). <i>Examen</i> du lait de vache, de chèvres & d'ânesse, par M. BOURDELIN. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 242. |
| — <i>Obs.</i> sur du lait coagulé par l'arsenic. | COL. | T. 7. | 590. | |
| — <i>Exp.</i> sur l'eau de chaux, mêlée avec le lait, par M. MORGAGNI. | COL. | T. 10. | 116. | |
| — <i>De</i> la fabrique du sucre de lait en Suisse, par M. DE MACHY. <i>Art du Distillateur des eaux fortes.</i> | ART. | | 128. | |
| LAIT (MEDECINE). <i>Obs.</i> sur le lait qui aigrit naturellement & promptement dans l'estomac de ceux qui tétent, & sur l'eau qui est dans le péricarde & dans les ventricules du cerveau, par M. LITRE. | A.D.S. | 1711. | | H. 29. |
| — <i>Obs.</i> sur un fœtus renfermé dans une espèce de sac formé par le chorion & l'amnios, attaché à un placenta épais de deux doigts, rempli d'une liqueur assez semblable au lait, tant par sa couleur que par sa consistance, par M. ANEL. | A.D.S. | 1714. | | H. 24. |
| — <i>Obs.</i> sur la génération du lait dans les mamelles; ulcère dans cette partie, par le Docteur JEAN-FERDINAND-HERTODIUS DE TOTENFELD. | COL. | T. 3. | 4. | |
| — <i>Obs.</i> sur une colique occasionnée par du lait caillé, par M. SIMON PAULLI. | COL. | T. 7. | 231. | |
| — <i>Obs.</i> sur une femme qui avoit beaucoup de lait trois mois avant d'accoucher, par J. L. HANNEMAN. | COL. | T. 7. | 258. | |
| — <i>Obs.</i> sur la différence du lait d'une nouvelle accouchée, & de celui d'une nourrice d'un an, par M. J. GEORGE SOMMER. | COL. | T. 7. | 412. | |
| — <i>Obs.</i> sur une colique périodique causée originairement par du lait empoisonné, par M. FROMMANN. | COL. | T. 7. | 499. | |
| LAIT (FAITS SINGULIERS). <i>Le</i> lait des Européennes qui vont à Batavia, est si salé, qu'elles ne peuvent nourrir leurs enfans. Il n'en est pas de même du lait des Nègreses. | A.D.S. | 1707. | | H. 10. |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre de M. BOURDON, Docteur en Médecine, sur un écoulement de lait par la cuisse. | COL. | T. 1. | 301. | |
| — <i>Obs.</i> sur du lait trouvé dans les veines, au lieu de sang. | COL. | T. 2. | 14. | |
| — <i>Obs.</i> sur du lait distillant de la mamelle d'un garçon, par M. SCHOLZIUS. | COL. | T. 3. | 63. | |
| — <i>Obs.</i> sur une petite fille qui avoit du lait dans les mamelles peu de jours après sa naissance, par le Docteur JEAN SCHMID. | COL. | T. 3. | 348. | |
| — <i>Obs.</i> sur une fille qui rendoit du lait par la jambe & la cuisse gauches, par le Docteur BOURDON. | COL. | T. 7. | 10. | |
| — <i>Obs.</i> sur un écoulement de lait par la bouche, par le Doct. HOOGMAAD. | COL. | T. 7. | 437. | |
| — <i>Obs.</i> sur du lait verd, par M. PAULINI. | COL. | T. 7. | 509. | |
| — <i>Obs.</i> sur un enfant de deux jours qui fut attaqué d'une fièvre de lait en même-tems que sa mère, & qui avoit en effet à la mamelle droite une tumeur dont on fit sortir du lait en la pressant, par M. PUTI. | COL. | T. 10. | 115. | |
| — <i>Obs.</i> sur des femmes qui ont allaité des enfans après avoir été plusieurs années sans lait, & sans être enceintes, par M. ARWID FAXE. | COL. | T. 11. | 36. | |
| LAITON. <i>Obs.</i> sur le lait qui diminue beaucoup quand on le met peu-à-peu dans un creuset, & qui diminue fort peu, si on le met dans un creuset fort rouge, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 129. |
| — <i>Desc.</i> de l'ait de convertir le cuivre rouge en laiton ou cuivre jaune, au moyen de la pierre calaminaire, de le fondre en tables, de le bat- | | | | |

| | | | | |
|---|--------|--------|-------|---------|
| tre sous le martinet, & de le tirer à la filière, par M. GALLON. <i>Art du cuivre rouge converti en laiton.</i> | ART. | | 1. | |
| — <i>Manière</i> dont on fait le laiton en Angleterre. | ART. | | 49. | |
| — <i>Manière</i> dont on fait le laiton à Goslar. | ART. | | 50. | |
| — <i>Manière</i> dont on fait le laiton en Suède. | ART. | | 51. | |
| — <i>Manière</i> dont on fait le laiton à Grœtslits; des fourneaux pour la fabrication du laiton, établis à Ochran dans le Tirol; manière dont on convertit le cuivre en laiton dans d'autres endroits. | ART. | | 55. | |
| — <i>Objets relatifs à l'épingle. Voyez l'art de l'Épinglier, au mot ÉPINGLIER.</i> | | | | |
| LAITRON. <i>Obs.</i> sur une glu tirée d'une chenille du laitron, par M. BARRERA. | A.D.S. | 1720. | | H. 9. |
| LAITUE. <i>Analyse</i> de la laitue sauvage, par M. BOURDELIN. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 16. |
| — <i>Guérison</i> d'une démangeaison universelle à la peau, & d'une insomnie guérie par de la laitue commune sans apprêt, par le Père GOUYE. | A.D.S. | 1705. | | H. 53. |
| LAMANTIN. <i>Desc.</i> anatomique du lamantin, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 201. |
| LAME. <i>Obs.</i> sur la structure des narines, & des lames spongieuses, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 335. | |
| — <i>Conjecture</i> sur l'usage des corps diaphanes de M. <i>Michelius</i> , dans les champignons à lames, par M. GLEDITSCH. | COL. | T. 8. | 149. | |
| LAMELLEUSE (MINE). <i>Examen</i> chymique d'une mine d'argent lamelleuse, ou d'une espèce de liège minéral, quoiqu'en très-petite quantité, dans les mines de Dorothee & Caroline, sur le haut Hartz, par M. LEHMANN. | COL. | T. 9. | 361. | |
| LAMIE. <i>Obs.</i> sur les dents de lamie ou carcharias, par M. GEOTROY. | A.D.S. | 1741. | | H. 25. |
| LAMINOIR. <i>Obs.</i> sur un laminoir pour les tables de plomb, présenté par M. FAYOLLE. | A.D.S. | 1728. | | H. 108. |
| — <i>Obs.</i> sur une machine pour laminer le fer, présentée par M. CHOPITEL. | A.D.S. | 1752. | | H. 148. |
| — <i>Desc.</i> d'une nouvelle machine à laminer les étoffes de soie, d'or & d'argent, par M. VAUCANSON. | A.D.S. | 1757. | 155. | H. 161. |
| — <i>Machine</i> pour laminer le plomb, par M. FAYOLLE. | MAC. | T. 5. | 43. | |
| LAMIUM. <i>Desc.</i> de deux nouvelles espèces de <i>lamium</i> cultivées au Jardin du Roi, par M. DANTY d'ISNARD. | A.D.S. | 1717. | 268. | |
| LAMPES. <i>Nouvelles</i> lampes en forme de flambeaux ou de bougeoirs, présentées par M. l'Abbé DE PREGNEY. | A.D.S. | 1755. | | H. 139. |
| — <i>Nouvelles</i> lampes ou chandeliers à huile, présentés par M. MISSIER. | A.D.S. | 1760. | | H. 158. |
| — <i>Nouvelles</i> lampes économiques, par M. CHÉNÉ. | A.D.S. | 1763. | | H. 144. |
| — <i>Desc.</i> d'une lampe pour éclairer une ville, par M. FAYRE. | MAC. | T. 2. | 53. | |
| — <i>Desc.</i> de plusieurs lampes & lanternes de nouvelle construction, présentées par M. RABICLAU. | A.D.S. | 1759. | | H. 234. |
| — <i>Obs.</i> sur une lampe économique; par M. KALM. | COL. | T. 11. | 411. | |
| LAMPROIE. <i>Examen</i> anatomique de la lamproie, par M. JEAN DE MURALTO. | COL. | T. 3. | 467. | |
| — <i>Obs.</i> anatomiques sur la lamproie & ses poulmons, & sur l'anguille, par M. OL. JACOBÆUS. | COL. | T. 4. | 364. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|-------|-------|---------|
| LANCETTE. <i>Obs.</i> sur un accident funeste causé par une lancette qui n'avoit pas été nétoyée, par le Docteur ADAM DE LEBENWALDT. . . | COL. | T. 3. | 686. | |
| LANGUE (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur la manière dont une fille sans langue s'acquitte des fonctions qui dépendent de cet organe, par M. DE JUSSIEU. . . | A.D.S. | 1718. | 6. | |
| — <i>Découvertes</i> sur le cerveau & sur la langue, par M. MALPIGHI. . . | COL. | T. 2. | 92. | |
| — <i>Obs.</i> sur une fille à deux langues, par M. JEAN DOLAUS. | COL. | T. 3. | 411. | |
| — <i>Obs.</i> sur un enfant dont la langue étoit trop longue, par M. JEAN-LOUIS HANNEMANNUS. | COL. | T. 3. | 542. | |
| — <i>Obs.</i> sur des lettres qui se formoient sur la langue d'un enfant, par M. CORBEAU. | COL. | T. 7. | 32. | |
| LANGUE (MALADIE). <i>Obs.</i> sur une pierre formée sous la langue, & tirée avec succès, par M. SIMON SCHULTZIUS. | COL. | T. 3. | 97. | |
| — <i>Obs.</i> sur une pierre sous la langue, par M. SAMUEL LEDELIUS. . . | COL. | T. 3. | 412. | |
| — <i>Obs.</i> sur une tumeur considérable à la langue, par le même. . . . | COL. | T. 7. | 626. | |
| LANGUE (D'ANIMAUX). <i>Obs.</i> sur la peau de la grenouille, & sur sa langue, par M. MERY. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 259. |
| — <i>Obs.</i> anatomique sur la peau de la langue d'un veau, par le même. . | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 153. |
| — <i>Explication</i> mécanique du mouvement de la langue du pivot, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 155. |
| — <i>Explication</i> mécanique de la langue du caméléon, par le même. . . | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 156. |
| — <i>Obs.</i> sur les mouvemens de la langue du pivot, par M. MERY. . . | A.D.S. | 1709. | 85. | |
| — <i>Obs.</i> sur une espèce de ver qui vient à la langue du chien, par M. BARRERE. | A.D.S. | 1743. | . . . | H. 48. |
| — <i>Obs.</i> sur la structure de la langue du pivot, & des muscles qui servent à son mouvement, par M. OLIVIER JACOBÆUS. | COL. | T. 4. | 358. | |
| — <i>Obs.</i> sur les langues des poissons, par M. ETIENNE LORENZINI. . . | COL. | T. 3. | 432. | |
| — <i>Obs.</i> sur les figures de plusieurs langues d'oiseaux, avec l'os hyoïde, par M. OLAUS BORRICHUS. | COL. | T. 4. | 252. | |
| LANGUE (DE SERPENT). <i>Obs.</i> sur des langues de serpent pétrifiées, & coquilles trouvées dans une carrière en Anjou, par M. DE LISLE. . | A.D.S. | 1705. | . . . | H. 35. |
| — <i>Obs.</i> sur les yeux & les langues des serpens de l'isle de Malte, par M. SIMON-ALOYSIUS TUDECIUS. | COL. | T. 3. | 404. | |
| LANGUEDOC. <i>Extr.</i> des observations & opérations qui ont été faites dans le Bas-Languedoc, pendant les mois de Mai & Juin de l'année 1740, sur la nature du terrain des marais d'Aigues-mortes, & sur ses environs, par M. PITOT. | A.D.S. | 1741. | 265. | |
| — <i>Mém.</i> sur un grand nombre de volcans éteints, qu'on a trouvés dans le Bas-Languedoc, par M. MONTER, de la Société Royale de Montpellier. | A.D.S. | 1760. | 466. | |
| LANTERNE. <i>Obs.</i> sur des roues & des lanternes avec leurs axes coudés pour faire mouvoir les pistons des pompes, par M. DE LA HIRE. . . | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 100. |
| — <i>Obs.</i> sur de nouvelles lanternes à réverbère, par M. BOURGLOIS DE CHATEAU-BLANC. | A.D.S. | 1744. | . . . | H. 62. |
| — <i>Nouvelles</i> lanternes à réverbère, par M. LIÉVREVILLE. | A.D.S. | 1747. | . . . | H. 127. |
| — <i>Desc.</i> de plusieurs lampes & lanternes de nouvelle construction, présentées par M. RABQUIAU. | A.D.S. | 1759. | . . . | H. 234 |
| — <i>Mém.</i> sur la manière singulière dont les Chinois foudent la corne à | | | | |

| | | | | |
|--|----------|--------|--------|--------|
| lanterne, par le Père d'INCARVILLE, Jésuite, Correspondant de l'Académie. | S. E. | T. 2. | 350. | |
| LANTERNE. <i>Obs.</i> sur une lanterne pour éclairer dans l'eau, par M. VIRGILE. | MAC. | T. 6. | 77. | |
| — <i>Voyez l'art du Vitrier au mot VITRIER. Sec. partie. Art. 202.</i> | | | | |
| LAPIN. <i>Obs.</i> sur les effets de la poudre de la racine du caillaillat donnée à une lapine pleine, dont le lait fut coloré en rose assez vif, & les os de ses petits également colorés, sans que ceux de la mère eussent changé de couleur, par M. GUETTARD. | A. D. S. | 1747. | ... | H. 57. |
| — <i>Obs.</i> sur un fœtus monstrueux de deux lapins réunis, depuis la tête jusqu'au bas du sternum, par M. FOUGEROUX. | A. D. S. | 1759. | ... | H. 81. |
| — <i>Obs.</i> sur des dents d'animaux du genre des lapins, qu'on nomme communément <i>cochons d'inde</i> , qui s'allongent prodigieusement, par le même. | A. D. S. | 1768. | ... | H. 47. |
| — <i>Obs.</i> sur la peau d'un lapin tué dans une garenne, couverte de poils de lièvre & de lapin, par le même. | A. D. S. | 1768. | ... | H. 49. |
| LAPIS LYSCURIUS. <i>Champignons</i> très-bons à manger, que produit une pierre nommée <i>lapis lycurius</i> , par le Docteur JEAN-GEORGE WOLCKAMERUS. | COL. | T. 3. | 642. | |
| LAPIS. On tire de Saint-Bresson, mine de Franche-Comté, du plomb, de l'argent, & quelquefois quelques grains de lapis, en y voit beaucoup de cristallisation, par M. DE GENSANNE, C. de l'Ac. | S. E. | T. 4. | 156. | |
| LAPONIE. <i>Obs.</i> sur la salubrité du climat de Laponie, par M. HELLANT. | COL. | T. 11. | 140. | |
| LAQUAIS. <i>Histoire</i> du limacon de jardin ou laquais, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 97. | |
| LARME. <i>Obs.</i> de M. LIEWENHOECK sur la sueur, la graisse & les larmes. | COL. | T. 2. | 399. | |
| — <i>Obs.</i> sur des larmes de sang, par M. CHARLES RAIGERUS. | COL. | T. 3. | 303. | |
| — <i>Obs.</i> sur les bezoarts des yeux de cerf; auxquels on a donné le nom de <i>larmes</i> , par M. JEAN-JACQUES WEPFER. | COL. | T. 4. | 154. | |
| LARMES (BATAVIQUES). <i>Exp.</i> sur les larmes bataviques qui se bûissent dans le vuide, par M. HOMBERG. | A. D. S. | 1666. | T. 2. | 85. |
| — <i>Réflexions</i> sur l'expérience des larmes de verre qui se bûissent dans le vuide, par le même. | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 146. |
| — <i>Obs.</i> sur les larmes bataviques, par M. MERRET. | COL. | T. 6. | 260. | |
| LARYNX. <i>Obs.</i> sur un polype en forme de grappe, situé immédiatement au-dessous du larynx, par M. LIEUTAUD. | A. D. S. | 1754. | ... | H. 73. |
| — <i>Obs.</i> sur quelques muscles du larynx, du pharynx & de l'os hyoïde, par M. GUNZ. | S. E. | T. 1. | 285. | |
| — <i>Obs.</i> sur un petit os qui s'étoit formé derrière le larynx, par le Docteur SALOMON ROISELIUS. | COL. | T. 3. | 573. | |
| LASAGNE. <i>Voyez l'art du Vermicelier compris dans le même volume, avec l'art du Meunier & du Boulanger, au mot MEUNIER. Seconde partie. Art. 107.</i> | | | | |
| LASOIE. <i>Obs.</i> sur une maladie commune aux enfans des Finlande, appelée, <i>lasoie</i> par M. SPARING. | COL. | T. 11. | 283. | |
| LATÉRAL. <i>Recherches</i> sur l'opération de la taille, par l'appareil latéral, par M. MORAND. | A. D. S. | 1731. | 144. | H. 22. |
| LATITUDE. De la distinction marquée des sept couleurs du spectre, & de leurs latitudes, par M. DE MAIRAN. | A. D. S. | 1738. | 47. | H. 82. |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

[illegible]

| | | | | |
|--|---------|--------|-------|---------|
| LATITUDE. <i>Réponse</i> aux remarques de M. de Lagny, sur la construction des cartes hydrographiques, & des échelles de latitude, par M. CHAZELLIS. | A. D.S. | 1702. | 150. | H. 86 |
| — <i>Construction</i> nouvelle & géométrique des cartes réduites, & des échelles de latitude, par M. DE LAGNY. | A. D.S. | 1703. | 95. | H. 92. |
| — <i>Suite</i> de la construction nouvelle & géométrique des échelles de latitude & des cartes réduites, par le même. | A. D.S. | 1703. | 99. | H. 92. |
| — <i>Méthode-pratique</i> de tracer sur terre un parallèle par un degré de latitude donné, & du rapport du même parallèle dans le sphéroïde oblong, & dans le sphéroïde applati, par M. GODIN. | A. D.S. | 1733. | 223. | H. 50. |
| — <i>Obs.</i> sur la mesure de la terre par plusieurs arcs de méridien pris à différentes latitudes, par M. CLAIRAUT. | A. D.S. | 1736. | 111. | |
| — <i>De</i> la manière de déterminer la figure de la Terre par la mesure des degrés de latitude & de longitude, par M. BOUGUER. | A. D.S. | 1736. | 443. | |
| — <i>Mémoire</i> dans lequel on détermine le mouvement des nœuds de chacune des six planètes principales par l'action de toutes les autres; l'inégalité de la précession moyenne des équinoxes, & le changement de latitude des étoiles fixes, dans le principe de la gravitation universelle, par M. DE LA LANDE. | A. D.S. | 1758. | 252. | H. 84. |
| — <i>Mém.</i> sur quelques phénomènes qui résultent de l'attraction que les planètes exercent sur la Terre, & en particulier sur le changement de latitude des étoiles fixes, par le même. | A. D.S. | 1758. | 339. | H. 87. |
| LATITUDE (ASTRONOMIE). <i>Diverses</i> manières de considérer les latitudes des Satellites de Jupiter, par M. CASSINI. | A. D.S. | 1666. | T. 8. | 380. |
| — <i>Des</i> latitudes des Satellites de Jupiter vues de la Terre, par le même. | A. D.S. | 1666. | T. 8. | 382. |
| — <i>Diverses</i> règles des latitudes des Satellites de Jupiter, par le même. | A. D.S. | 1666. | T. 8. | 390. |
| — <i>Table</i> des latitudes, & demi-déclinaison du premier Satellite de Jupiter, par le même. | A. D.S. | 1666. | T. 8. | 447. |
| — <i>Obs.</i> sur un instrument universel pour connoître la hauteur du Soleil dans l'instant qu'il marque l'heure pour telle latitude que l'on voudra, présenté par M. LE CARLIER. | A. D.S. | 1734. | ... | H. 105. |
| — <i>Obs.</i> sur une conjonction de la Lune à l'étoile τ du Sagittaire, avec des recherches sur la plus grande inclinaison de l'orbite au plan de l'écliptique, & sur la plus grande latitude de la Lune, par M. LE MONNIER, le fils. | A. D.S. | 1743. | 403. | |
| — <i>Détermination</i> de la longitude & de la latitude de Vénus en conjonction, par la durée du passage observé à Stockholm, par M. DE LA LANDE. | A. D.S. | 1761. | 334. | H. 116. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Soleil du 5 Août 1766, faite à Colombes dans un Observatoire qui est $20'' \frac{1}{2}$ de rems à l'occident de l'Observatoire Royal: sa latitude étant de 48 d. 55' 28'', par M. le Marquis DE COURTANVAUX. | A. D.S. | 1766. | 395. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse du Soleil du 16 Août 1765, faite au Château de Kergars près Hennebont en Bretagne, & sous le même méridien par 47 d. 48' 4'' de latitude, par M. D'APRÈS DE MANNEVILLETTE, Correspondant de l'Académie. | S. E. | T. 6. | 81. | |
| LATITUDE (DES VILLES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE). | | | | |
| — <i>Obs.</i> sur la longitude & latitude d'Abo, par M. GADOLIN. | COL. | T. 11. | 212. | |
| — <i>Latitudes</i> observées en Amérique, par M. DESHAYES, avec la longueur du pendule. | A. D.S. | 1701. | ... | H. 9. |

| | | | | |
|---|--------|--------|---------|--------|
| LATITUDE. <i>Obs.</i> sur la longitude & latitude de l'île de l'Ascension, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A.D.S. | 1754. | 129. | H.110. |
| — <i>Précis</i> des observations continuées en 1768 dans la Méditerranée, par les degrés de longitude & de latitude, les principaux points de la côte de Barbarie, par M. DE CHABERT. | A.D.S. | 1767. | 288. | H.114. |
| — <i>Obs.</i> sur la latitude de l'île de Bourbon, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A.D.S. | 1754. | 119. | H.110. |
| — <i>Obs.</i> sur la longitude & latitude de Caïaneborg, par M. PLANCKMANN. | COL. | T. 11. | 217. | |
| — <i>Obs.</i> astronomiques faites à Canton, en 1690, pour en déterminer la latitude, par le Père DE FONTANAY. <i>Sec. part. troisième div.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 244. |
| — <i>Obs.</i> sur la mesure du trente-quatrième degré de latitude australe, au cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A.D.S. | 1751. | 425. | |
| — <i>Obs.</i> sur la latitude apparente de Cayenne, par M. RICHER. | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 90. |
| — <i>Obs.</i> sur les positions de quelques villes de la Chine. | A.D.S. | 1699. | | H. 83. |
| — <i>Obs.</i> sur la latitude de Cochin, de Tangapatan, du cap Comotin, de Manapar, de Tutucurin, par le Père THOMAS. <i>Sec. part. troisième div.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 44. |
| — <i>Obs.</i> sur la longitude de la Conception, ville du Chili, à la mer du Sud, située sous 36 d. 43' de latitude australe, par M. LE MONNIER, le fils. | A.D.S. | 1747. | 200. | |
| — <i>Obs.</i> sur la latitude de l'île de Chammia, par le Père NOËL. <i>Sec. part. troisième div.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 175. |
| — <i>Comparaison</i> de la latitude des principales villes du royaume de France, déterminée par les observations astronomiques de MM. de l'Académie, avec celle qui résulte des triangles, par M. CASSINI DE THURY. | A.D.S. | 1764. | 490. | H.157. |
| — <i>Examen</i> de la latitude & de la longitude de Foulpointe, dans l'île de Madagascar, par les observations de M. le Gentil, discutées & calculées sur les meilleures tables, par M. DE LA LANDE. | A.D.S. | 1767. | 127. | H.112. |
| — <i>Obs.</i> sur la latitude de Goa, par le Père THOMAS. <i>Sec. part. 3^e div.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 41. |
| — <i>Obs.</i> sur la latitude de Gorée & du cap Verd, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 168. |
| — <i>Obs.</i> sur la longitude & latitude de Gothenbourg, avec les erreurs des cartes & tables, par M. ELVIUS. | COL. | T. 11. | 207. | |
| — <i>Obs.</i> sur la longitude & latitude de Greifswald, par M. MAYER. | COL. | T. 11. | 216. | |
| — <i>Obs.</i> sur la latitude de la Guadeloupe, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 174. |
| — <i>Obs.</i> sur la longitude & latitude d'Hetnosand, & longitude du cap de Bonne-Espérance, par M. SCHENMARK. | COL. | T. 11. | 213. | |
| — <i>Obs.</i> astronomique pour déterminer la longitude de Louveau, par le Père GOUYE. <i>Sec. part. troisième div.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 18. |
| — <i>De la</i> latitude & de la longitude de Louveau & de Siam, par le Père RICHAUD. <i>Sec. part. troisième div.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 140. |
| — <i>De la</i> latitude & de la longitude de Malaque, par le même. <i>Sec. part. troisième div.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 142. |
| — <i>Obs.</i> sur la longitude & la latitude de Marseille, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 38. |
| — <i>Obs.</i> sur la latitude, & la longitude de la Martinique, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 175. |
| — <i>Obs.</i> sur la latitude & la longitude de Nimpo en Chine, par le Père NOËL. <i>Sec. part. troisième div.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 172. |
| — <i>De la</i> quantité absolue de la réfraction moyenne à la hauteur du pôle de Paris; & de la vraie latitude de Paris au Collège Mazarin, & du | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|-------|--------|
| cap de Bonne-Espérance, au lieu où j'y ai observé, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A.D.S. | 1755. | 564. | |
| LATITUDE. <i>Mémoire</i> sur la longitude & la latitude de Pékin, par M. PINGRÉ. | A.D.S. | 1764. | 262. | H.152. |
| — <i>Latitude</i> de Podor, tirée par la méridienne, par M. ADANSON. | S. E. | T. 2. | 605. | |
| — <i>Obs.</i> sur la latitude & la longitude de Pondichéry, par le Père RICHAUD. <i>Sec. part. troif. divis.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 133. |
| — <i>Obs.</i> sur la latitude & la hauteur du pôle de différentes villes de Provence, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 228. |
| — <i>Détermination</i> de la latitude & de la longitude du fort Saint-Philippe, à l'entrée du Port-Mahon dans l'île de Minorque, par des observations faites en 1756 & 1757, par M. DE CHABERT. | A.D.S. | 1756. | 438. | H.107. |
| — <i>Obs.</i> astronomiques faites en 1689 à Si-Nghan-Fu, capitale de la province de Xensi, pour en déterminer la latitude, par le Père DE FONTANAY. <i>Sec. part. troif. divis.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 233. |
| — <i>Latitude</i> de Tours, calculée par M. Nonnet, & donnée par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1701. | ... | H.110. |
| — <i>Longitude</i> & latitude de Wadser en Norvège, Ostioski, Enare, Halone, & les latitudes de différens lieux, par M. HELLANT. | COL. | T. 11. | 208. | |
| LATRINES. <i>Histoire</i> de la mouche des latrines, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 431. | |
| LAVANDE. <i>CrySTALLISATION</i> remarquable du sel essentiel de lavande, par le Docteur DANIEL MAJOR. | COL. | T. 6. | 276. | |
| LAVARET. <i>Desc.</i> de plusieurs poissons du genre des saumons, du lavaret. <i>V. l'art des Pêches, au mot PÊCHE. Sec. part. sec. sect.</i> | ART. | ... | 233. | |
| LAUDANUM. <i>Obs.</i> sur les bons effets des calmans ou du laudanum dans les fièvres réglées, par M. DE FOUCHY. | A.D.S. | 1757. | ... | H. 31. |
| LAVE. <i>Desc.</i> des laves de l'île de France, par M. AUBLET. | A.D.S. | 1753. | 383. | |
| — <i>Analyse</i> chimique d'une lave du Vésuve, par M. CADET. | A.D.S. | 1761. | ... | H. 63. |
| — <i>Obs.</i> sur le Vésuve, & examen des différentes laves qu'il vomit, par M. FOUGEROUX DE BONDAROY. | A.D.S. | 1766. | 70. | H. 7. |
| LAVEMENT. <i>Effet</i> d'un lavement avec de l'eau-de-vie & du camphre, par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1700. | ... | H. 36. |
| — <i>Obs.</i> sur un homme tombé en apoplexie, qui en fut tiré par plusieurs lavemens de café, par le Père MALLEFRANCHE. | A.D.S. | 1702. | ... | H. 29. |
| — <i>Obs.</i> sur les lavemens nourrisans, par M. LITRE. | A.D.S. | 1717. | ... | H. 21. |
| — <i>Obs.</i> sur une femme qui ne pouvoit avaler depuis deux mois, & qui vécut à l'aide de lavemens nourrisans, mêlés de vin d'Espagne, & quelquefois de thériaque, par M. BOUVART. | A.D.S. | 1744. | ... | H. 13. |
| — <i>Obs.</i> sur les narcotiques en lavement, par M. BECCANE. | A.D.S. | 1765. | ... | H. 45. |
| — <i>Effets</i> des lavemens de deux grains d'extrait d'opium, dans une deglutition interrompue, par M. FERREIN. | A.D.S. | 1768. | ... | H. 45. |
| — <i>Obs.</i> sur une diarrhée causée par la peur, & sur un lavement rejeté par la bouche, par M. GEORGE SLEGERUS. | COL. | T. 3. | 392. | |
| — <i>Obs.</i> sur un enfant qui rejetta par la bouche un lavement, sans suites funestes, par le Docteur CLAUDERUS. | COL. | T. 3. | 699. | |
| LAVOIR. <i>Nouvelle</i> construction de lavoirs des mines, par M. ANT. VON SWAB. | COL. | T. 11. | 459. | |
| LAURIER, <i>Obs.</i> sur l'huile de laurier & sur ses vertus, par M. POLI. | A.D.S. | 1713. | ... | H. 39. |

| | | | | |
|--|--------|--------|---------|--------|
| LAVURE. <i>Moulin à lavures pour les Orfèvres</i> , par M. JODIN. | A.D.S. | 1759. | | H. 233 |
| LÉGÈRETÉ. <i>Exp. qui prouvent qu'il n'y a point de légèreté positive</i> | COL. | T. 1. | 145. | |
| LÉMINA. <i>Histoire du lémina</i> , par M. BERNARD DE JUSSIEU. | A.D.S. | 1740. | 263. | |
| LEMNISCATE. <i>Examen des lignes du quatrième ordre. Dans lequel on traite des osculations, des lemniscales infiniment petites, des points triples, & enfin d'une nouvelle espèce de point multiple, inviolable, dont les lignes du quatrième ordre sont susceptibles</i> , par M. l'Abbé DE BRAGELONGNE. | A.D.S. | 1731. | 10. | H. 45. |
| LENTICULAIRE. <i>Obs. sur les pierres lenticulaires de Vauciennes, près de Villers-Cotterêt</i> , par M. DODART. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 199. |
| LENTICULAIRE (VERRE). <i>Usage & effet des grands verres lenticulaires, ou verres brûlants, de trois ou quatre pieds de diamètre</i> | COL. | T. 6. | 456. | |
| — <i>Usage des grands verres lenticulaires pour les télescopes</i> | COL. | T. 6. | 461. | |
| LENTILLE (DE VERRE). <i>Manière générale de déterminer géométriquement le foyer d'une lentille, formée par deux courbes quelconques, de même ou de différente nature, telle que puisse être la raison de la réfraction, & de quelque manière que puissent tomber les rayons de lumière sur une des faces de cette lentille, c'est-à-dire, soit qu'ils y tombent divergens, parallèles ou convergens</i> , par M. GUIGNÉ. | A.D.S. | 1704. | 24. | H. 76. |
| — <i>Formules générales pour les foyers des objectifs, composés de plusieurs lentilles</i> , par M. CLAIRAUT. | A.D.S. | 1756. | 390. | |
| — <i>Des dimensions qu'il faut donner à deux lentilles de différens verres, pour qu'elles se corrigent mutuellement, tant les aberrations dues à leurs sphéricités, que celles qui sont produites par la différence de réfrangibilité des parties de la lumière</i> , par le même. | A.D.S. | 1756. | 426. | |
| — <i>Solution de quelques problèmes sur les objectifs, composés de deux lentilles</i> , par le même. | A.D.S. | 1757. | 529. | |
| — <i>De l'aberration qu'éprouvent les rayons d'une couleur donnée, en passant au travers de deux lentilles</i> , par le même. | A.D.S. | 1757. | 545. | |
| — <i>Détermination de la réfraction & de la dispersion des rayons dans le crown-glass & le verre de Venise, & dans le flint-glass ou crystal blanc d'Angleterre, avec les dimensions des objectifs achromatiques, composés de deux, de trois, de quatre & de cinq lentilles, calculées depuis deux pouces de foyer, jusqu'à vingt pieds</i> , par M. JEURAT. | A.D.S. | 1770. | 461. | |
| — <i>Exp. pour savoir si c'est l'air, qui, comme une feuille d'étain appliquée à la surface postérieure d'une lentille de verre, réfléchit cette seconde image plus obscure & plus languissante que l'on y voit, de la lumière ou d'un autre objet, comme l'a cru M. Kepler</i> | COL. | T. 1. | 27. | |
| LÈPRE DES ARBRES. <i>Obs. sur un moyen de préserver les arbres de leur lèpre, ou de leur mouffe</i> , par M. DE RESSON. | A.D.S. | 1716. | | H. 31. |
| LÈPRE (MALADIE). <i>Obs. sur une espèce de lèpre de l'île de Java</i> , par M. ANDRÉ CLEYRUS. | COL. | T. 3. | 531. | |
| — <i>Obs. sur la lèpre</i> , par M. LEEWENHOECK. | COL. | T. 7. | 85. | |
| — <i>Obs. sur la lèpre de Norvège</i> , par M. MARTIN. | COL. | T. 11. | 285. | |
| LÉSION. <i>Remarques sur quelques difficultés de respirer qui dépendent de la lésion organique du cœur & des parties précordiales</i> , par M. ALBERTINI. | COL. | T. 10. | 447. | |
| LESSIVE. <i>Opérations & expériences chimiques sur les lessives de salpêtre, & particulièrement sur ce qu'on appelle eau-mère de salpêtre</i> , par M. BOULDU. | A.D.S. | 1720. | 452. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|-------|---------|---------|
| LESSIVE. <i>Suite</i> des expériences sur les sels qu'on peut retirer des lessives du kali, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1767. | 239. | |
| LÉTHARGIE. <i>Obsf.</i> sur une espèce d'apoplexie, dans laquelle un homme perdit la connoissance & la parole, en donnant des ordres à son valet, suivie d'une profonde léthargie qui se dissipa dans un instant après six mois : le malade demanda alors à son valet l'effet des ordres qu'il lui avoit donnés. | A.D.S. | 1719. | | H. 22. |
| — <i>Obsf.</i> sur une léthargie à la suite d'une éréupèle, par M. THOMAS BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 118. | |
| — <i>Obsf.</i> sur un abcès à l'os cribléux ou éthmoïde, qui fut suivi d'une léthargie & de la mort, par M. FRANCOUS. | COL. | T. 7. | 472. | |
| LETTRES. <i>Obsf.</i> sur des lettres du Czar <i>Pierre premier</i> , adressées à l'Académie. | A.D.S. | 1720. | | H. 125. |
| — <i>Obsf.</i> sur des lettres qui se formoient sur la langue d'un enfant, par M. CORBEAU. | COL. | T. 7. | 32. | |
| LEVANT. <i>Ext.</i> des observations astronomiques que le R. P. <i>Feuillée</i> , Minime, a faites au Levant pendant les années 1700 & 1701, rapportées par M. CASSINI, le fils. | A.D.S. | 1702. | 7. | |
| — <i>Obsf.</i> mathématiques & physiques, faites dans un voyage du Levant en 1731 & 1732, par M. DE LA CONDAMINE. | A.D.S. | 1732. | 295. | |
| — <i>Ext.</i> des observations faites dans le Levant, par M. DE CHAZELLES; avec une notice des manuscrits de cet Académicien qui sont dans la bibliothèque de l'Académie, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A.D.S. | 1761. | 140. | H. 128. |
| LEVIER. <i>Définition</i> du levier, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 6. |
| — <i>Obsf.</i> de quelques machines composées de plusieurs leviers, par <i>le même</i> | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 152. |
| — <i>De</i> l'effort de la percussion de deux poids contre les bras d'un levier, par <i>le même</i> | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 176. |
| — <i>Démonstration</i> générale du centre de balancement ou d'oscillation, tirée de la nature du levier, par M. BERNOULLI, Professeur à Basle. | A.D.S. | 1703. | 78. | H. 114. |
| — <i>Mém.</i> sur la manière de tracer mécaniquement la courbure qu'on doit donner aux ondes, dans les machines pour mouvoir des leviers ou balanciers, au-lieu des ovales qu'on a substitués aux manivelles en plusieurs endroits, par M. DE PARCIEUX. | A.D.S. | 1747. | 243. | H. 121. |
| — <i>Levier</i> à roue dentée, par M. DE LA GAROUSTE. | MAC. | T. 2. | 15. | |
| — <i>Autre</i> , par <i>le même</i> | MAC. | T. 2. | 17. | |
| — <i>Autre</i> à Rochet, par <i>le même</i> | MAC. | T. 2. | 19. | |
| LÈVRE. <i>Obsf.</i> sur le mouvement des lèvres, par MM. MALOËT & SENAC. | A.D.S. | 1727. | | H. 13. |
| — <i>Obsf.</i> sur une femme qui étoit sourde, & qui connoissoit au mouvement des lèvres de la personne qui parloit, ce qu'elle avoit dit, par M. MARTIN. | A.D.S. | 1737. | | H. 49. |
| — <i>Obsf.</i> sur une excroissance à la lèvre supérieure, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 7. | 152. | |
| LEVREAU. <i>Ext.</i> d'une lettre écrite de Bologne sur des canards singuliers, sur un pigeonneau à deux têtes, & sur un levreau double. | COL. | T. 1. | 304. | |
| — <i>Obsf.</i> sur les levreaux, par M. JEAN-CONRAD PEYERUS. | COL. | T. 3. | 501. | |
| LÉZARD. <i>Desc.</i> d'une espèce de grand lézard écaillé, appelé <i>preneur de ville</i> , par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 224. |
| — <i>Obsf.</i> sur la dépouille d'un lézard écaillé des Indes. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 236. |

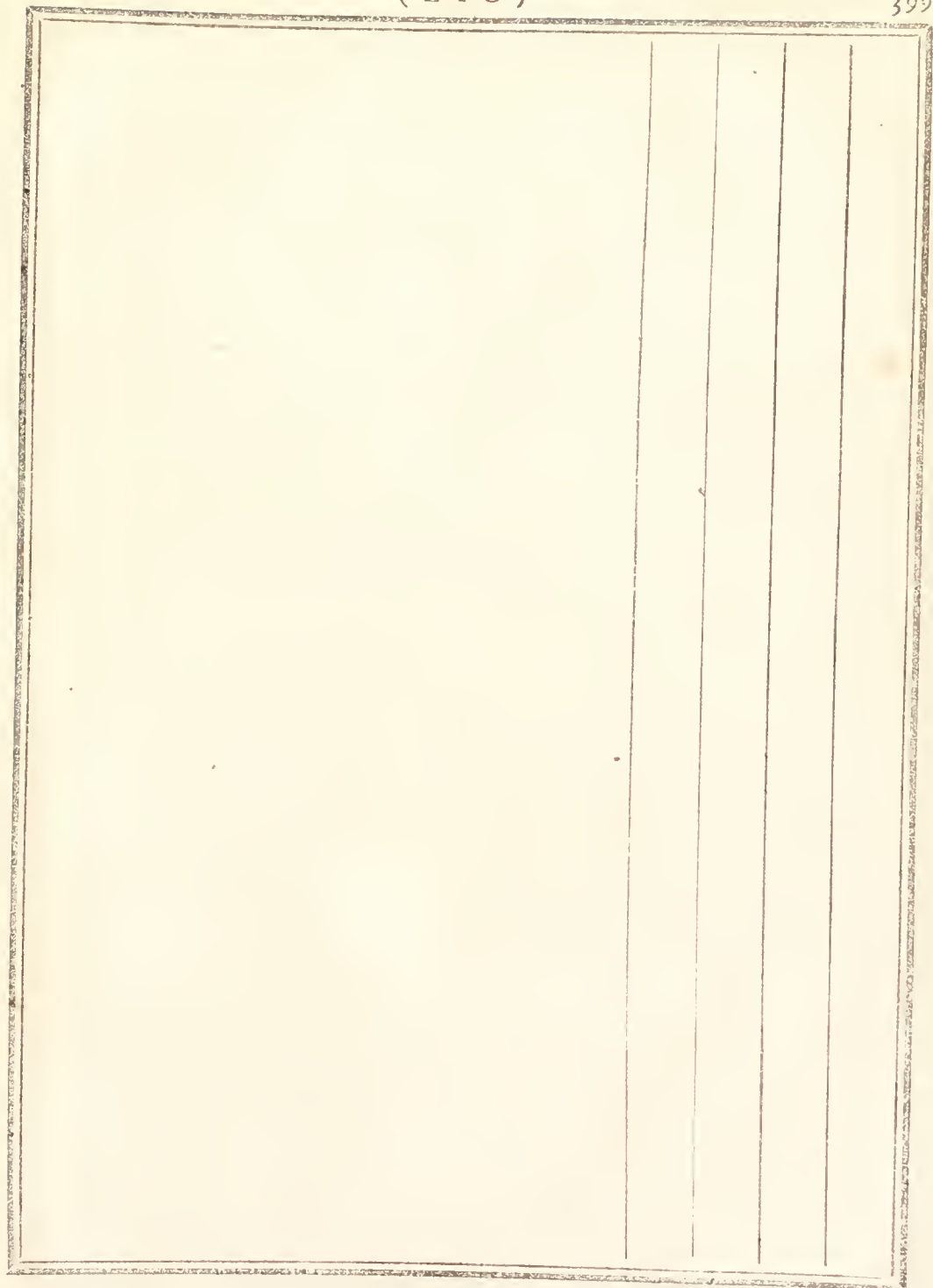
| | | | | |
|--|--------|--------|-------|--------|
| LÉZARD. <i>Obs.</i> sur la queue coupée d'un lézard, par MM. THEVENOT & PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 2 | 4. |
| — <i>Obs.</i> sur la peau qui couvre la partie interne de la cuisse du lézard vert, & qui est percée de 10 à douze trous qui répondent à autant de glandes, par M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 91. |
| — <i>Obs.</i> sur le lézard des Indes orientales, par le Pere GOUVE. | A.D.S. | 1703. | | H. 39. |
| — <i>Vertus</i> de la pierre blanche ou bezoard de l'iguana, ou lézard de l'Amérique. | A.D.S. | 1707. | | H. 10. |
| — <i>Obs.</i> sur un lézard à deux queues, par M. MARCHANT. | A.D.S. | 1718. | | H. 24. |
| — <i>Obs.</i> sur un poisson des mers des Indes, nommé <i>lézard d'eau</i> , par M. LE MARIE. | A.D.S. | 1751. | | H. 36. |
| — <i>Obs.</i> sur des lézards qui ne sont point venimeux, par M. OTTON HELBIGIUS. | COL. | T. 3. | 446. | |
| — <i>Obs.</i> sur une fille qui vomissoit des grenouilles & des lézards, par M. THOMAS REINESIUS. | COL. | T. 7. | 215. | |
| — <i>Moyen</i> de chasser des étangs les sang-sues & les lézards, par M. TRIEVALD. | COL. | T. 11. | 409. | |
| LÉZARD ÉCAILLÉ. <i>Desc.</i> anatomique d'un grand lézard écaillé, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 495. |
| — <i>Desc.</i> du lézard écaillé ou tatou, par M. JEAN-FRED. DALMANN. | COL. | T. 11. | 47. | |
| LIBRATION. <i>Obs.</i> de la libration apparente de la Lune, ou de la révolution de la Lune autour de son axe, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1721. | 108. | H. 53. |
| — <i>Obs.</i> des taches & de la libration de la Lune, pour prouver le mouvement des nœuds de l'équateur lunaire, par M. DE LA LANDE. | A.D.S. | 1764. | 555. | |
| — <i>Mém.</i> sur les élémens de la variation, de l'inclinaison & de la libration des nœuds du second Satellite de Jupiter, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1768. | 298. | H. 91. |
| LICHEN. <i>Nouvelle</i> découverte des fleurs & des graines d'une plante rangée par les Botanistes sous le genre du lichen, par M. MARCHANT. | A.D.S. | 1713. | 229. | H. 42. |
| — <i>De la nécessité</i> des observations à faire sur la nature des champignons, & la description de celui qui peut être nommé <i>champignon-lichen</i> , par M. DE JUSSIEU. | A.D.S. | 1728. | 268. | |
| — <i>De la nécessité</i> d'établir dans la méthode nouvelle des plantes, une classe particulière pour les <i>fungus</i> , à laquelle doivent se rapporter, non-seulement les champignons, les <i>agarics</i> , mais encore les <i>lichen</i> , à l'occasion de quoi on donne la description d'une espèce nouvelle de <i>champignon</i> qui a une vraie odeur d'ail, par M. DE JUSSIEU. | A.D.S. | 1728. | 377. | |
| — <i>Obs.</i> sur le lichen d'Islande, par M. HJØRNL. | COL. | T. 11. | 255. | |
| — <i>Hidropisie</i> de matrice, guérie par le lichen d'Islande, par M. SPÆRING. | COL. | T. 11. | 279. | |
| — <i>Utilité</i> du lichen de Renne pour la nourriture du bétail. | COL. | T. 11. | 400. | |
| LICORNE. <i>Obs.</i> sur la prétendue licorne de Groenland, & des sauvages de ce pays, par M. BARTHOLIN. | COL. | T. 4. | 232. | |
| LIE. <i>Obs.</i> sur des cristaux de verre, formés sur un crâne qui avoit resté dans un vaisseau où il y avoit eu de la lie de vin, par M. MORAND. | A.D.S. | 1737. | | H. 47. |
| LIÈGE MINÉRAL. <i>Examen</i> chymique d'une mine d'argent lamelleuse, ou d'une espèce de liège minéral, quoiqu'en très-petite quantité, dans les mines de Dorothee & Caroline, sur le Haut Hartz, par M. LEHMANN. | COL. | T. 9. | 361. | |
| LIÈRE. <i>Obs.</i> sur une plante grimpante de l'isle de Ceylan, à feuilles de lierre, par M. JACQUES BREYNIUS. | COL. | T. 3. | 217. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|---------|---------|--------|
| LIEU (GÉOMÉTRIE). <i>Desc.</i> d'un lieu géométrique, où sont les sommets des angles égaux, formés par deux touchantes d'une cycloïde, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1704. | 209. | H. 46. |
| — <i>Construction</i> générale des lieux où sont les sommets de tous les angles droits, aigus ou obtus, qui sont formés par les touchantes des sections coniques, par le même. | A.D.S. | 1704. | 220. | H. 46. |
| — <i>Remarques</i> sur la construction des lieux géométriques, & des équations, par le même. | A.D.S. | 1710. | 7. | H. 88. |
| — <i>Obs.</i> sur la théorie de Mercure, où l'on détermine l'excentricité & le lieu moyen de cette planète, par M. DE LA LANDE. | A.D.S. | 1767. | 539. | |
| — <i>Lieux</i> des planètes observées à Rouen dans le cours de 1758, par MM. BOUIN & DULAGUE. | S. E. | T. 6. | 48. | |
| LIEU (POISSON). <i>Du</i> lieu de Bretagne. Description de ses parties intérieures & extérieures, de sa pêche & de ses préparations. <i>Voyez l'art des Pêches, au mot TÊCHE. Sec. part. prem. sect.</i> | ART. | | 121. | |
| LIÈVRE. <i>Obs.</i> sur un lapin, tué dans une garenne, dont la peau étoit couverte de poils de lièvre & de lapin, par M. FOUGEROUX. | A.D.S. | 1768. | | H. 49. |
| — <i>Obs.</i> sur un pied de lièvre très-singulier, par M. MORAND. | A.D.S. | 1770. | | H. 50. |
| — <i>Disséction</i> d'un lièvre mâle, par M. GEORGE SÉGERUS. | COL. | T. 3. | 127. | |
| — <i>Desc.</i> anatomique de deux fœtus de lièvre, par le même. | COL. | T. 3. | 128. | |
| — <i>Obs.</i> sur un lièvre qui avoit des cornes, par M. GABRIEL GLALDER. | COL. | T. 4. | 166. | |
| — <i>Disséction</i> d'un lièvre, par M. GASPARD BARTHOLIN. | COL. | T. 4. | 222. | |
| — <i>Efficacité</i> de la graisse de lièvre dans les taies de l'œil, par M. LENTILIUS. | COL. | T. 7. | 383. | |
| LIÈVRE (OU CHAT MARIN). <i>Obs.</i> sur l'accouplement du lièvre ou chat marin, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1715. | | H. 11. |
| LIGATURE. <i>Obs.</i> sur une femme qui resta huit jours après l'accouchement du premier enfant, sans qu'on eût fait la ligature du cordon ombilical, & qui accoucha aussi-tôt après d'un second enfant, par M. GUERIN. | A.D.S. | 1727. | | H. 15. |
| LIGNE. <i>Obs.</i> sur la chaleur qu'on éprouve sous la ligne, & dans les environs, par le P. GOUVE. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 68. |
| LIGNE (GÉOMÉTRIE). <i>Obs.</i> sur la composition des mouvemens, & sur le moyen de trouver les touchantes des lignes courbes, par M. DE ROBERVAL. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 1. |
| — <i>Proportion</i> des solides composés de lignes courbes, avec le cylindre qui aura même base & même hauteur, ensemble de leur centre de gravité, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 270. |
| — <i>Réponse</i> à l'écrit de M. David Grégoire, touchant les lignes appelées robovalliennes, qui servent à transformer les figures, par M. l'Abbé GALLOYS. | A.D.S. | 1703. | 70. | |
| — <i>Dimension</i> des lignes épicycloïdes, des touchantes, des épicycloïdes, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 233. |
| — <i>Examen</i> de la ligne courbe, formée par un rayon de lumière qui traverse l'atmosphère, par le même. | A.D.S. | 1702. | 52. | H. 54. |
| — <i>Suite</i> de l'examen de la ligne courbe, que décrivent les rayons de lumière en traversant l'atmosphère, par le même. | A.D.S. | 1702. | 182. | H. 54. |

| | | | | |
|--|--------|-------|--------|---------|
| LIGNE (GÉOMÉTRIE). Des cycloïdes ou roulettes à l'infini, traitées à la manière des lignes géométriques, par M. VARIGNON. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 193. |
| — Accord des solations du mémoire du 18 Juillet 1708, pag. 230, avec celles de M. Newton & H.ghens, touchant la ligne que décrivait un corps de pesanteur constante, jeté suivant quelque direction que ce fut, dans un milieu dont les résistances seroient en raison des vitesses de ce corps, par le même. | A.D.S. | 1708. | 302. | H. 123. |
| — Lignes suivant lesquelles des arbres doivent être plantés pour être vas deux à deux aux extrémités de chaque ordonnée à ces lignes, sous des angles de sinus données, par un arc donné de position arbitraire au-dessus du plan sur lequel on veut planter ces arbres, par le même. | A.D.S. | 1717. | 88. | H. 48. |
| — Comparaison des vitesses des corps de pesanteurs quelconques, en descendant ou en montant dans le vuide, tant en lignes droites qu'en lignes courbes aussi quelconques, par le même. | A.D.S. | 1719. | 195. | H. 77. |
| — Manière générale de trouver une infinité de lignes courbes nouvelles, en faisant parcourir une ligne quelconque donnée, par une des extrémités d'une ligne droite donnée aussi, & toujours placée sur un même point fixe, par M. DE REAUMUR. | A.D.S. | 1708. | 197. | H. 82. |
| — Méthode générale pour déterminer le point d'intersection de deux lignes droites infiniment proches, qui rencontrent une courbe quelconque vers le même côté, sous des angles égaux moindres, ou plus grands qu'un droit; & pour connoître la nature de la courbe décrite par une infinité de tels points d'intersection, par le même. | A.D.S. | 1709. | 149. | H. 64. |
| — Formules générales pour déterminer le point d'intersection de deux lignes droites infiniment proches, qui rencontrent une courbe quelconque vers le même côté, sous des angles égaux, par le même. | A.D.S. | 1709. | 185. | H. 64. |
| — Remarques sur les lignes géométriques, par M. ROLLE. | A.D.S. | 1702. | 174. | |
| — Remarques sur les lignes géométriques, par le même. | A.D.S. | 1703. | 132. | |
| — Méthode pour trouver les foyers des lignes géométriques de tous les genres, par le même. | A.D.S. | 1706. | 284. | |
| — Solution générale du problème, où parmi une infinité de courbes semblables décrites sur un plan vertical, & ayant un même axe & un même point d'origine, il s'agit de déterminer celle dont l'arc compris entre le point d'origine & une ligne donnée de position, est parcouru dans le plus court tems possible, par M. SAURIN. | A.D.S. | 1709. | 257. | H. 68. |
| — Addition à la solution du problème de la page 257 du mémoire de 1709, où parmi une infinité de courbes semblables décrites sur un plan vertical, & ayant même axe & un même point d'origine, il s'agit de déterminer celle dont l'arc compris entre le point d'origine & une ligne donnée de position, est parcouru dans le plus court tems possible, par le même. | A.D.S. | 1710. | 208. | |
| — Obs. du thermomètre, faites à Paris pendant l'année 1735, comparées avec celles qui ont été faites sous la ligne, à l'Isle de France, à Alger, & en quelques-unes de nos isles de l'Amerique, par M. DE REAUMUR. | A.D.S. | 1735. | 545. | |
| — Obs. sur la goniométrie ou science nouvelle de mesurer les angles rectilignes & sphériques, & en général les angles linéaires formés par deux lignes quelconques, sur une surface quelconque, de même que les angles solides quelconques, par M. DE LAGNY. | A.D.S. | 1724. | 241. | H. 68. |
| — Mémoire sur l'usage que l'on peut faire en géométrie, des polygones rectilignes, arithmétiquement réguliers, par rapport à la mesure des lignes courbes, avec plusieurs nouveaux projets pour perfectionner la trigonométrie & la cyclométrie, par le même. | A.D.S. | 1729. | 501. | |



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|-------|-------|--------|
| LIGNE (GÉOMÉTRIE). <i>Traité des lignes du troisième ordre ou des courbes du second genre, par M. NICOLE.</i> | A.D.S. | 1729. | 194. | H. 37. |
| — <i>Manière d'engendrer dans un corps solide toutes les lignes du troisième ordre, par le même.</i> | A.D.S. | 1731. | 494. | |
| — <i>Examen des lignes du quatrième ordre, ou courbe du troisième genre, par M. l'Abbé DE BRAGELONGNE.</i> | A.D.S. | 1730. | 158. | H. 68. |
| — <i>Examen des lignes du quatrième ordre. Seconde partie de la section première, dans laquelle on traite en général des lignes du quatrième ordre qui ont des points doubles, par le même.</i> | A.D.S. | 1730. | 363. | H. 68. |
| — <i>Examen des lignes du quatrième ordre. Troisième partie de la section première, dans laquelle on traite des osculations, des lemniscates infiniment petites, des points triples, & enfin d'une nouvelle espèce de point multiple, invulnérable, dont les lignes du quatrième ordre sont susceptibles, par le même.</i> | A.D.S. | 1731. | 10. | H. 45. |
| — <i>Obs. sur de nouvelles courbes auxquelles on peut donner le nom de lignes de poursuite, par M. BOUGUER.</i> | A.D.S. | 1732. | 1. | H. 56. |
| — <i>Obs. sur les lignes courbes qui sont propres à former les voutes en dômes, par le même.</i> | A.D.S. | 1734. | 149. | |
| — <i>Méthode analytique de tracer les lignes correspondantes, ou des minutes aux grandes méridiennes, par M. PIROT.</i> | A.D.S. | 1731. | 370. | |
| — <i>Problème. Quatre points ou quatre objets étant donnés sur un plan, placés comme on voudra, trouver un cinquième point, duquel ayant tiré des lignes aux quatre objets, les trois angles formés par ces quatre lignes soient égaux, ou dans tel rapport donné qu'on voudra, par le même.</i> | A.D.S. | 1734. | 405. | |
| — <i>Obs. sur les distributions & les dépenses des eaux, avec des règles pour déterminer leurs mesures en pouces & lignes, par le même.</i> | A.D.S. | 1735. | 244. | H. 70. |
| — <i>Méthode pour la rectification des lignes courbes par les tangentes, par M. CARRÉ.</i> | A.D.S. | 1701. | 159. | H. 83. |
| — <i>Machine pour connoître sur mer l'angle de la ligne du vent & de la quille du vaisseau; comme aussi l'angle du méridien de la boussole avec la quille, & l'angle du méridien de la boussole avec la ligne du vent, par M. D'ONS-EN-BRAY.</i> | A.D.S. | 1731. | 236. | |
| LIGNE (D'UN CADRAN SOLAIRE). <i>Trouver la ligne verticale pour un cadran, par M. PICARD. Prem. part.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 189. |
| — <i>Problème: trouver par observation la ligne soustylaire pour un cadran, par le même. Prem. part.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 191. |
| — <i>Problème. La ligne soustylaire & un point d'ombre étant donnés, trouver la hauteur du pôle sur le plan du cadran, supposé qu'on sache la déclinaison du Soleil, par le même. Première partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 196. |
| — <i>Problème. La hauteur du pôle sur le plan, un point d'ombre, & la déclinaison du Soleil étant donnés, trouver l'angle qui fait la soustylaire avec la ligne de l'ombre dans un cadran, par le même. Première partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 197. |
| — <i>Problème. La déclinaison du plan étant donnée, trouver la hauteur du pôle sur le plan, la ligne soustylaire, & la différence des méridiens, supposé la hauteur du pôle du lieu, & l'inclinaison du plan, par le même. Prem. part.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 208. |
| — <i>Problème. La déclinaison du plan & son inclinaison données, trouver l'obliquité de la ligne méridienne, par le même. Première partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 209. |
| LIGNE (ARCHITECTURE). <i>Discours sur l'ensure & la diminution des colonnes, & la description de la ligne qui fait le contour des Ioniques, Corinthiennes & Composées, par M. BLONDEL. Sec. partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 7. |

| | | | | |
|--|--------|--------|---------|--------|
| LIGNE (ARCHITECTURE). <i>Problème.</i> Trouver une moyenne harmonique entre deux lignes données, par M. BLONDEL. <i>Sec. partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 34. |
| — <i>Problème.</i> Décrire les arcs rampans dont les hauteurs sont données quand les lignes des pieds droits sont parallèles, par le même. <i>Sec. partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 50. |
| — <i>Problème.</i> Quand les pieds droits se rencontrent, & la ligne de la hauteur est parallèle à celle de la rampe, par le même. <i>Sec. partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 53. |
| — <i>Problème.</i> Quand les pieds droits ne sont pas parallèles entre eux, ni la ligne de la hauteur à celle de la rampe, par le même. <i>Sec. partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 63. |
| — <i>Problème.</i> Ayant à décrire un arc rampant par un point donné, & entre deux pieds droits, qu'il touche en deux autres points aussi donnés, trouver la ligne droite qui détermine la hauteur de l'arc, c'est-à-dire, la ligne qui doit toucher l'arc au faldit premier point donné, par le même. <i>Sec. partie.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 5. | 89. |
| LIMACE. <i>Obsf.</i> sur une espèce de limace inconnue aux Jardiniers de Dieppe, par M. DUGUE. | A.D.S. | 1740. | | H. 1. |
| — <i>Obsf.</i> sur les limaces mâles & femelles, par M. FRANÇOIS RÉDI. | COL. | T. 4. | 478. | |
| — <i>Histoire</i> de la limace domestique, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 98. | |
| — <i>Histoire</i> de la limace des prairies, par le même. | COL. | T. 5. | 101. | |
| — <i>Obsf.</i> sur la force de la limace & de la sang-sue, pour supporter la privation de l'air, par M. ROBERT BOYLE. | COL. | T. 6. | 52. | |
| LIMAÇONS. <i>Obsf.</i> sur des limaçons hermaphrodites, par M. DODART. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 210. |
| — <i>Obsf.</i> sur la génération des limaçons, par M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1708. | | H. 48. |
| — <i>Obsf.</i> sur un insecte des limaçons, par M. DE REAUMUR. | A.D.S. | 1710. | 305. | |
| — <i>Obsf.</i> sur l'éguillon du limaçon dans l'accouplement, par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1724. | | H. 34. |
| — <i>Obsf.</i> sur la distribution méthodique des coquillages, & description particulière d'une espèce de buccin ou de limaçon terrestre, par M. D'AUBENTON. | A.D.S. | 1743. | | H. 45. |
| — <i>Obsf.</i> sur une espèce de limaçon terrestre, dont le sommet de la coquille se trouve caillé, sans que l'animal en souffre, par M. BRISSON. | A.D.S. | 1759. | 99. | H. 1. |
| — <i>Obsf.</i> sur l'opercule d'un limaçon de vigne, composé de deux substances, l'une animale & orgnifiée, & l'autre parement terreuse, & en tout semblables à la nature des coquilles, par M. HÉRISSANT. | A.D.S. | 1765. | | H. 27. |
| — <i>Obsf.</i> de M. Spallanzani, sur des limaçons à qui on avoit coupé la tête, & qui en ont poussé une nouvelle, communiqué par M. DE LA CONDAMINE. | A.D.S. | 1768. | | H. 34. |
| — <i>Obsf.</i> sur le contour particulier de la coquille de certaines espèces de limaçons, & sur la manière dont les araignées lancent leurs fils, par une personne de Cambridge. | COL. | T. 2. | 195. | |
| — <i>Obsf.</i> sur le grand limaçon rouge terrestre, par M. DE MURALTO. | COL. | T. 3. | 483. | |
| — <i>Histoire</i> de l'escargot ou limaçon à opercule, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 56. | |
| — <i>Histoire</i> du limaçon de jardin ou laquais, par le même. | COL. | T. 5. | 97. | |
| — <i>Obsf.</i> sur l'accouplement des limaçons d'eau douce, par MM. J. C. VILKE & A. MODEER. | COL. | T. 11. | 96. | |
| — <i>Exemple</i> de conchoïde de cercle ou de limaçon, par M. DE ROBERVAL. | A.D.S. | 1666. | T. 6. | 35. |
| LIMAILLE. <i>Obsf.</i> sur la limaille d'acier, par M. BOURDELIN. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 241. |
| — <i>Obsf.</i> sur la dureté d'un enduit impénétrable à l'eau, composé de limaille de fer, de vinaigre & de sel, par M. DE LA HIRE, le fils. | A.D.S. | 1714. | | H. 40. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|-------|--------|
| LIMAILLE <i>Exp.</i> sur la limaille de cuivre, dissoute dans divers acides, par M. ROBERT BOYLE. | COL. | T. 6. | 136. | |
| — <i>Obsf.</i> sur l'incalcescence de la limaille de fer, humectée d'eau, par M. DANIEL LUDOVIC. | COL. | T. 6. | 277. | |
| — <i>Obsf.</i> sur un mélange d'esprit de vitriol, d'eau de fontaine & de limaille de fer, qui ne s'est point glacé, quoiqu'exposé à une forte gelée, par le Docteur HOFFMAN. | COL. | T. 6. | 339. | |
| LIMAS. <i>Obsf.</i> sur le petit limas turbiné, par M. SWAMMERDAM. | COL. | T. 5. | 94. | |
| — <i>Obsf.</i> sur le petit limas aplati, par le même. | COL. | T. 5. | 95. | |
| — <i>Obsf.</i> sur le limas ovoïde, par le même. | COL. | T. 5. | 96. | |
| — <i>Histoire</i> des limas aquatiques, & des moules, par le même. | COL. | T. 5. | 103. | |
| — <i>Histoire</i> du limas aquatique, vivipare, cristallin, par le même. | COL. | T. 5. | 106. | |
| — <i>Histoire</i> d'un limas de mer, nommé en Hollande <i>Alie Krulyk</i> , par le même. | COL. | T. 5. | 113. | |
| — <i>Histoire</i> du petit limas marbré à umbilic, par le même. | COL. | T. 5. | 116. | |
| — <i>Histoire</i> du limas à coquille concave d'un côté, par le même. | COL. | T. 5. | 117. | |
| — <i>Histoire</i> du limas à coquille concave des deux côtés, par le même. | COL. | T. 5. | 119. | |
| LIMBE. <i>Obsf.</i> sur le limbe de l'escargot, la respiration, les glandes de ses vaisseaux, & la partie qui lui sert de pied, par le même. | COL. | T. 5. | 65. | |
| — <i>Système</i> des vaisseaux sanguins, cavités du limbe, sac calcaire, mouvement des muscles de l'escargot, par le même. | COL. | T. 5. | 69. | |
| LIMES. <i>Obsf.</i> sur une machine pour tailler les grandes limes, présentée par M. FARDOÜEL. | A.D.S. | 1725. | | H.103. |
| — <i>Machine</i> à tailler les limes, présentée par M. BRACHET. | A.D.S. | 1756. | | H.128. |
| — <i>Machine</i> pour tailler plusieurs limes à la fois, par M. DUVERGER. | MAC. | T. 1. | 155. | |
| — <i>Machine</i> pour tailler des limes, par M. FARDOÜEL. | MAC. | T. 4. | 125. | |
| LIMITES <i>Obsf.</i> de la durée des éclipses du second & du troisième Sarcélire de Jupiter, faites proche des limites en 1739, & 1740, avec des réflexions sur le mouvement du second Satellite, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1740. | 66. | H. 65. |
| — <i>Mémoire</i> sur l'opposition de Jupiter, observée en 1768, dans sa limite méridionale, par M. DE LA LANDE. | A.D.S. | 1768. | 93. | |
| LIMODORUM MONTANUM. <i>Limodorum montanum flore ex albo dilutè virecente</i> , par M. CHOMEL. | A.D.S. | 1705. | 392. | |
| LIMON. <i>Obsf.</i> sur un fruit composé d'orange, de citron & de limon, par M. CHEVALIER. | A.D.S. | 1712. | | H. 51. |
| — <i>Obsf.</i> sur un oranger qui produit en même-tems des oranges, des limons, & un fruit moitié citron, moitié orange, par P. NATUS. | COL. | T. 2. | 413. | |
| LIMONIUM. <i>Petit limonium</i> à feuilles de marguerite, par M. DODART. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 597. |
| LIN. <i>Efficacité</i> de l'huile de lin dans le crachement de sang, par M. CHARLES RAIGIERUS. | COL. | T. 3. | 307. | |
| — <i>Obsf.</i> sur la culture du lin, par M. EHRENCLOUS. | COL. | T. 11. | 373. | |
| — <i>Obsf.</i> sur le lin, par M. HAQUIN HUSS. | COL. | T. 11. | 374. | |
| — <i>Obsf.</i> sur l'utilité des feuillages de sapin, pour couvrir les terres ensemencées de lin, par M. NYGZEN. | COL. | T. 11. | 375. | |

| | | | | |
|--|--------|---------|---------|--------|
| LIN (INCOMBUSTIBLE). <i>Obs.</i> sur le lin incombustible, ou l'asbeste, par M. MATHIAS TIENGIUS | COL. | T. 3. | 548. | |
| LINGE. <i>Obs.</i> sur le froid qu'on éprouve en touchant le linge, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 328. |
| — <i>Obs.</i> sur une huile caustique pour marquer le linge, par M. COSSIGNY. | A.D.S. | 1743. | | H.104. |
| — <i>Obs.</i> sur des linges lumineux pendant la nuit, par M. CAMÉRARIUS. | COL. | T. 6. | 316. | |
| — <i>Obs.</i> sur des linges qui renloient de la lumière dans l'obscurité, par le même. | COL. | T. 6. | 320. | |
| — <i>Obs.</i> sur des linges lumineux, par le Docteur LEDEL. | COL. | T. 6. | 355. | |
| LINGÈRE. <i>Defc.</i> de l'art de la Lingère, par M. DE GARSULT. <i>Art de la Lingère.</i> | ART. | | 1. | |
| — De l'aune & ses fractions réduites en pieds, pouces & lignes, par le même. | ART. | | 2. | |
| — Des toiles de lin, chanvre, coton, & dentelles. | ART. | | 4. | |
| — De la mesure. | ART. | | 10. | |
| — Du troufseau, de l'aunage, de la coupe, & façon des pièces d'un troufseau. | ART. | | 11. | |
| — Explication des termes de cet art. | ART. | | 23. | |
| — Des points de couture en usage dans la lingerie; de la marque du linge, & de la couture des dentelles. | ART. | | 25. | |
| — De la layette & des ouvrages qui y ont rapport. | ART. | | 29. | |
| — Des ouvrages de la lingerie tant pour homme que pour femme, qui n'entrent ni dans la layette, ni dans le troufseau. | ART. | | 40. | |
| — Des ouvrages de la lingerie pour l'église. | ART. | | 52. | |
| LINGUE. Du lingue, grande morue barbue, ou morue longue, de sa description & de sa pêche. <i>Voyez l'art des Pêches, au mot PÊCHE.</i> <i>Sec. part. première sect.</i> | ART. | | 145. | |
| LINOTTES. <i>Obs.</i> sur différens oiseaux tout blancs, trouvés dans le territoire de l'Evêché de Hildesheim, tels que des tarins, des linottes, des moineaux, des hirondelles & des alouettes, par M. FREDERIC LACHMUND. | COL. | T. 3. | 239. | |
| LION. <i>Obs.</i> sur l'anatomie de deux lions. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 78. |
| — <i>Obs.</i> sur la vessicle du lion desséchée, par M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 55. |
| — <i>Defc.</i> anatomique de quatre lions, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 3. |
| — <i>Defc.</i> anatomique d'une lionne, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 19. |
| — Dans le lion, la vessicle du fiel a plusieurs plis, cause de l'ardeur de cet animal, par M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1704. | | H. 24. |
| — Dissection d'une lionne morte de maladie, par le Docteur JEAN-GEORGE GREISELIUS. | COL. | T. 3. | 40. | |
| — <i>Defc.</i> anatomique des viscères, des muscles, & du squelette de deux lions, par M. LAURENT WOLFSTRIGEL. | COL. | T. 3. | 43. | |
| — <i>Obs.</i> sur le lion, par M. OTTON HELBIGIUS. | COL. | T. 3. | 445. | |
| — <i>Defc.</i> anatomique d'un lion d'Afrique. | COL. | T. 4. | 188. | |
| LION (ASTRONOMIE). <i>Obs.</i> de la conjonction de Jupiter avec le cœur du Lion, arrivée au mois d'Octobre 1706, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1706. | 482. | H.120. |
| — <i>Obs.</i> de la conjonction de Jupiter avec <i>Regulus</i> ou le cœur du Lion, au mois de Juin 1707, à l'Observatoire, par le même. | A.D.S. | 1707. | 297. | |

[illegible]

| | | | | |
|---|---------|-------|---------|---------|
| LION (ASTRONOMIE). <i>Obs.</i> de la conjonction de Vénus avec le cœur du Lion, à l'Observatoire, en Septembre 1710, par M. DE LA HIRE. | A. D.S. | 1711. | 36. | |
| — <i>Obs.</i> & théorie de la comète qui a paru aux mois de Février & Mars 1760, dans la constellation du Lion, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A. D.S. | 1760. | 147. | H. 112. |
| — <i>Elémens</i> de la comète observée dans le Lion en 1760, par M. PINGRÉ. | A. D.S. | 1760. | 152. | H. 112. |
| — <i>Comparaison</i> de Vénus avec Σ du Lion, les 18, 19 & 20 Juillet 1759, par M. BOUIN. | S. E. | T. 5. | 98. | |
| — <i>Comparaison</i> de ϵ avec Σ du Lion, le 23 Juin 1758, par MM. BOUIN & DULAGUE. | S. E. | T. 6. | 69. | |
| — <i>Comparaison</i> de ϵ avec l'étoile σ du Lion, les 26, 28 & 29 Juin 1758, par les mêmes. | S. E. | T. 6. | 70. | |
| LIPYRIE <i>Obs.</i> sur une fièvre lipyrie causée par le fruit du hêtre, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 223. | |
| LIQUEUR (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur l'équilibre des liqueurs, par M. VARRIGNON. | A. D.S. | 1666. | T. 2. | 78. |
| — <i>Que</i> les expériences sur lesquelles on se fonde pour prouver que les liquides se condensent & se refroidissent d'abord avant que de se dilater à l'approche de la chaleur, ne le prouvent point, & que cette condensation apparente est purement l'effet de la dilatation du verre & des vaisseaux qui contiennent ces liqueurs, par M. AMONTONS. | A. D.S. | 1705. | 75. | H. 4. |
| — <i>Nouvelle</i> hypothèse par laquelle on explique l'élévation des liqueurs dans les tuyaux capillaires, & l'abaissement du mercure dans les mêmes tuyaux plongés dans ces liquides, par M. PETIT, le Médecin. | A. D.S. | 1724. | 94. | H. 1. |
| — <i>Essai</i> sur le volume qui résulte de ceux de deux liqueurs mêlées ensemble; ou savoir, si deux liqueurs mêlées ensemble ont un volume égal à la somme des volumes qu'elles avoient pris séparément, ou si elles en ont un plus grand ou un plus petit que la somme des deux premiers, par M. DE REAUMUR. | A. D.S. | 1733. | 165. | H. 18. |
| — <i>Exp.</i> sur les effets de deux liquides dont les courans se croisent ou se rencontrent sous différens angles, par M. DUFAY. | A. D.S. | 1736. | 191. | H. 118. |
| — <i>Exp.</i> qui fit penser à Torricelli, que l'ascension du mercure, & de toutes les autres liqueurs dans le tube vuide, à des hauteurs déterminées, pouvoit venir de la pression extérieure de l'air naturel. | COL. | T. 1. | 3. | |
| — <i>Exp.</i> pour connoître si les gouttes des liqueurs étant délivrées de la pression de l'air qui les environne, perdent leur figure sphérique à laquelle elles sont disposées naturellement. | COL. | T. 1. | 25. | |
| — <i>Exp.</i> par laquelle on prouve que dans le tems que la chaleur & le froid extérieur dilate ou resserre le vaisseau, la température naturelle de la liqueur qui y est contenue n'est pas encore changée. | COL. | T. 1. | 104. | |
| — <i>Exp.</i> par laquelle, par un effet qui paroît d'abord contraire, on confirme que les premiers mouvemens des liqueurs viennent du changement de capacité des vaisseaux, dans le moment qu'on les plonge dans différens milieux. | COL. | T. 1. | 109. | |
| — <i>Exp.</i> sur les figures superficielles des fluides, & principalement des liqueurs contiguës à d'autres liqueurs, par M. ROBERT BOYLE. | COL. | T. 6. | 160. | |
| — <i>Obs.</i> sur les corps qui nagent dans les liqueurs. | A. D.S. | 1700. | | H. 154. |
| — <i>Obs.</i> sur le rapport de différens degrés de fluidité des liquides, par M. LE MONIER. | A. D.S. | 1741. | | H. 11. |
| — <i>Exp.</i> physiques sur la variation de pesanteur des corps plongés dans différens liquides, par M. DALIBARD. | S. E. | T. 1. | 212. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|-------|------|--------|
| LIQUEUR (CHYMIE). <i>Produire</i> par le mélange de deux liqueurs actuellement froides, des étincelles de feu, vitibles, non-seulement dans l'obscurité, mais au grand jour, par M. FRÉD. SLARE. | COL. | T. 6. | 219. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'inflammation spontanée du mélange de deux liquides spiritueux, froids au toucher, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 6. | 374. | |
| — <i>Expérience</i> sur la production d'un corps solide, par le mélange de deux liqueurs limpides, par le Docteur ALEGRO. | COL. | T. 6. | 447. | |
| — <i>Obs.</i> sur le changement de couleurs de quelques liquides, par le Docteur HAGENDORN. | COL. | T. 6. | 290. | |
| — <i>Obs.</i> sur une liqueur acide extraite de fleurs fraîchement cueillies, sans fermentation préalable, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 6. | 372. | |
| — <i>Obs.</i> sur une liqueur contenue dans un lacrymatoire antique, par M. VALENTINI. | COL. | T. 6. | 324. | |
| LIQUEUR (ETHER). <i>Recherche chimique</i> sur la composition d'une liqueur très-volatile, connue sous le nom d'éther, par MM. DUHAMEL & GROSSE. | A.D.S. | 1734. | 41. | |
| — <i>Obs.</i> sur la liqueur étherée de M. Frobenius, par M. HELLOT. | A.D.S. | 1739. | 62. | |
| — <i>Obs.</i> sur deux procédés nouveaux, pour obtenir, sans le secours du feu, une liqueur éthérée, fort approchante de celle à laquelle M. Frobenius, Chymiste Allemand, a donné le nom d'éther, par M. DUHAMEL. | A.D.S. | 1742. | 379. | |
| — <i>Obs.</i> sur des liqueurs factices qui représentent les quatre éléments, par M. LANGENMANTELIUS. | COL. | T. 6. | 313. | |
| LIQUEUR (MÉDECINE). <i>Examen</i> de la manière dont le ser opète sur les liqueurs de notre corps, & dont il doit être préparé pour servir utilement dans la pratique de la Médecine, par M. LÉMERVY, le fils. | A.D.S. | 1713. | 31. | H. 25. |
| — <i>S'il y a du danger</i> de donner par le nez, des bouillons, de la boisson, ou tout autre liquide, par M. LITRE. | A.D.S. | 1718. | 298. | |
| — <i>Exp. & réflexions</i> sur le borax, d'où l'on pourra tirer quelques lumières sur la nature & les propriétés de ce sel, & sur la manière dont il agit, non-seulement sur nos liqueurs, mais encore sur les métaux, dans la fusion desquels on l'emploie, par M. LÉMERVY. | A.D.S. | 1728. | 273. | |
| — <i>Découverte</i> de la liqueur séminale dans les semelles vivipares, & du réservoir qui la contient, par M. DE BUFFON. | A.D.S. | 1748. | 211. | H. 41. |
| — <i>Obs.</i> sur la liqueur de l'allantoïde, par M. D'AUBENTON. | A.D.S. | 1752. | 392. | H. 38. |
| — <i>Recherches</i> sur la production des eaux minérales, & sur les changements extraordinaires des liqueurs qu'on examine, par le Docteur BEALE. | COL. | T. 2. | 231. | |
| — <i>Obs.</i> faites au microscope, par M. LÉWENHOECK, sur les parties globuleuses des liqueurs, & les animaux qui se trouvent dans la semence des insectes. | COL. | T. 2. | 540. | |
| — <i>Obs.</i> sur un vomissement de liqueur séminale, par M. MATHIEU-FRANÇOIS HERTODIUS. | COL. | T. 3. | 3. | |
| — <i>Lettre</i> sur la liqueur âcre des carnumi ou crus de mer, par M. REDI. | COL. | T. 4. | 587. | |
| — <i>Mélanges</i> de liqueurs qui produisent des effets analogues au frisson & à la chaleur de la fièvre, par M. FRÉD. SLARE. | COL. | T. 6. | 222. | |
| — <i>Obs.</i> sur l'embrasement spontané d'une vieille femme, qui faisoit des excès de liqueurs fortes, par M. JACOBÆUS. | COL. | T. 7. | 186. | |
| — <i>Obs.</i> sur une liqueur laiteuse qui sortit du bras d'une femme attequée d'un cancer, par M. BORRICHUS. | COL. | T. 7. | 229. | |

| | | | |
|--|--------|---------|----------------|
| LIQUEUR (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur un mal de tête guéri par la liqueur corrosive des fourmis par M. HUNERWOLEF. | COL. | T. 7. | 633. |
| LIQUEUR (INJECTION). <i>Obs.</i> sur l'origine & progrès de la transfusion des liqueurs dans le sang. | COL. | T. 2. | 17. |
| — <i>Obs.</i> sur des liqueurs injectées dans les veines de plusieurs chiens, par M. FRACASSATI. | COL. | T. 2. | 91. |
| — <i>Effets</i> de plusieurs liqueurs mêlées avec le sang chaud au sortir des veines, par MM. BOYLE & OLDEMBOURG. | COL. | T. 2. | 103. |
| — <i>Obs.</i> sur des liqueurs médicinales injectées dans les veines de plusieurs personnes, par le Docteur FABRICE. | COL. | T. 2. | 105. |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre de M. ROBERT BOYLE, au sujet des liqueurs injectées dans les veines d'animaux vivans. | COL. | T. 6. | 8. |
| LIQUEUR ANODINE. <i>De</i> la préparation en grand de la liqueur anodine minérale d'Hoffman, par M. DE MACHY. <i>Art du Distillateur des eaux fortes. Sec. partie.</i> | ART. | | 72. |
| LIQUEURS (MESURES DES). <i>Des</i> différentes mesures des liquides, par M. PICARD. <i>Prem. prem.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. 321. |
| — <i>Obs.</i> sur un instrument propre à jauger les tonneaux, & les autres vaisseaux qui servent à contenir des liqueurs, par M. CAMUS. | A.D.S. | 1741. | 385. H.105. |
| — <i>Obs.</i> sur la manière de mesurer le rapport des mesures à grains, & celle des liquides avec le boisseau ou la pinte de Paris, par M. TILLET. | A.D.S. | 1765. | 452. H.128. |
| — <i>Comparaison</i> des mesures des liquides, Suédoises & étrangères, par M. BERK. | COL. | T. 11. | 336. |
| LIS. <i>Obs.</i> sur le lis-nain d'Acadie, à fleur rouge pointillée, par M. DODART. | A.D.S. | 1666. | T. 4. 593. |
| — <i>Obs.</i> sur l'oignon de lis vomitif du Cap de Bonne-Espérance, par M. JACQUES BREYNIUS. | COL. | T. 3. | 216. |
| LIT. <i>Obs.</i> sur un lit pour les malades & les impotens, présenté par M. HANOT. | A.D.S. | 1742. | H. 155 |
| — <i>Obs.</i> sur un lit sans colonnes, par M. HANOT. | A.D.S. | 1745. | H. 81. |
| — <i>Obs.</i> sur un lit militaire, présenté par M. FRESNEL. | A.D.S. | 1746. | H.120. |
| — <i>Obs.</i> sur les couches terrestres ou lits horizontaux, par M. STÉNON. | COL. | T. 4. | 390. |
| LITHARGE. <i>Mém.</i> sur l'augmentation apparente de poids dans l'argent fin, lorsqu'on en fait l'essai, & sur l'augmentation réelle de poids qui a lieu dans le plomb converti en litharge, par M. TILLET. | A.D.S. | 1763. | 38. H. 44. |
| — <i>De</i> la fabrique de la litharge, par M. DE MACHY. <i>Art du Distillateur des eaux-fortes.</i> | ART. | | 162. |
| LITHOLOGIE. <i>Mém.</i> contenant des observations de lithologie pour servir à l'histoire naturelle du Languedoc, & à la théorie de la terre, par M. l'Abbé DE SAUVAGES. | A.D.S. | 1746. | 713. |
| — <i>Suite</i> du mémoire contenant des observations lithologiques, pour servir à l'histoire naturelle du Languedoc, & à la théorie de la Terre, par le même. | A.D.S. | 1747. | 699. |
| LITHONTRIPTIQUE. <i>De</i> la vertu anti-néphrétique & lithontriptique de l'acemella, par M. FANTINI. | COL. | T. 10. | 122. |
| LIVRES. <i>Obs.</i> sur l'espèce de mire, dont le cri imite celui de la poule, & qui ronge les livres; & sur quelques insectes de nuit, par M. CHRETIEN MENTZELIUS. | COL. | T. 4. | 141. |
| LIXIVIEL (SEL). <i>Mém.</i> sur le sel lixiviel du Gayac, par M. BOURDELIN | A.D.S. | 1730. | 33. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|---------|
| LOBES. <i>Obs.</i> sur un poutmon divisé en cinq lobes, par M. DESLANDES. | A.D.S. | 1718. | ... | H. 31. |
| — <i>Obs.</i> sur le petit lobe du foie, prolongé jusqu'à la rate, par M. MALOËT. | A.D.S. | 1727. | ... | H. 23. |
| LOCK. <i>Obs.</i> sur une horloge d'une demi-minute, pour l'opération du lok, présentée par M. GOURDAIN. | A.D.S. | 1743. | ... | H. 172. |
| — <i>Obs.</i> sur une nouvelle construction de lok, avec des remarques sur l'usage des autres instrumens qui peuvent servir à mesurer le sillage des vaisseaux, par M. BOUGUER. | A.D.S. | 1747. | 644. | H. 96. |
| LOI. <i>Obs.</i> sur les loix de l'attraction, par M. DE MAUPERTUIS. | A.D.S. | 1732. | 343. | H. 112. |
| — <i>Comparaison</i> des deux loix que la terre & les autres planètes doivent observer dans la figure que la pesanteur leur fait prendre, par M. BOUGUER. | A.D.S. | 1734. | 21. | H. 83. |
| — <i>Accord</i> de différentes loix de la nature, qui avoient jusqu'ici paru incompatibles, par M. DE MAUPERTUIS. | A.D.S. | 1744. | 417. | H. 63. |
| — <i>Démonstration</i> des loix du choc des corps, par M. MAC-LAURIN. | Pr. | T. 1. | M. 3. | |
| — <i>Obs.</i> sur les loix du choc des corps à ressort parfait, ou imparfait, par le P. MAZIERE de l'Oratoire. | Pr. | T. 1. | M. 5. | |
| — <i>Discours</i> sur les loix de la communication du mouvement; pièce qui a mérité l'éloge de l'Académie Royale des Sciences, & qui a concouru aux prix des années 1724 & 1726, par M. JEAN BERNOUILLE. | Pr. | T. 1. | M. 7. | |
| LOIR. <i>Desc.</i> anatomie d'une marmote & d'un loir, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 455. |
| LOIRE. <i>Analyse</i> chymique & pratique des eaux de la Loire, du Loiret & des puits d'Orléans, par M. GUINDANT. | A.D.S. | 1769. | ... | H. 67. |
| LOMBAIRE. <i>Mém.</i> où l'on se propose de démontrer que tout le chyle qui passe des intestins aux veines lactées, n'entre pas dans le canal thorachique, pour de-là être introduit dans la sous-clavière gauche, comme on l'a pensé depuis <i>Afellius</i> ; & que suivant la découverte que l'on se flatte d'avoir faite, une partie du chyle entre dans les veines lombaires & azygos, par M. MERTRUD. | S. E. | T. 3. | 155. | |
| LOMBRES. <i>Obs.</i> sur les effets de l'extension violente des muscles des lombes, des nerfs & de la moëlle épinière, par la pression de l'os sacrum, par M. GUETTARD. | A.D.S. | 1759. | 41. | H. 66. |
| — <i>Obs.</i> sur une douleur violente dans la région des lombes, suivie d'un ulcère d'où sortoient des os hétérogènes. | COL. | T. 7. | 221. | |
| LONDRES. <i>Examen</i> & comparaison de la grandeur de Paris, de Londres, & de quelques autres villes du monde, anciennes & modernes, par M. DE LISLE, l'aîné. | A.D.S. | 1725. | 48. | |
| — <i>Remarques</i> sur un écrit de M. Davall, qui se trouve dans les transactions philosophiques de la Société Royale de Londres, n° 402, ann. 1728, touchant la comparaison qu'a fait M. de Lisle, de la grandeur de Paris, avec celle de Londres, dans les mémoires de l'Académie Royale des Sciences, année 1725, pag. 48, par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1730. | 562. | |
| — <i>Obs.</i> sur la différence de la pesanteur à Londres & à Upsal, par M. CELSE. | COL. | T. 11. | 199. | |
| LONGITUDE. <i>Obs.</i> sur les longitudes, & sur un odomètre. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 45. |
| — <i>Obs.</i> sur les longitudes. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 74. |
| — <i>Remarque</i> sur le secret des longitudes par les seules pendules, par le Père GOUYE. <i>Sec. part. troisième div.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 2. |
| — <i>Remarque</i> de M. DE LA HIRE sur le sentiment de M. Vossius, sur les longitudes. <i>Sec. part. troisième div.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 101. |

| | | | | |
|--|--------|-------|-----------|---------|
| LONGITUDE. <i>Extr.</i> d'une lettre de M. BORELLI, contenant un nouveau projet à l'occasion des longitudes. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 437. |
| — <i>Obs.</i> sur la recherche des longitudes en mer, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1722. | | H. 96. |
| — <i>Obs.</i> sur une méthode pour trouver les longitudes en mer. | A.D.S. | 1724. | | H. 95. |
| — Nouvelle méthode pour les longitudes, par M. GRAND-JEAN DE FOUCHY. | A.D.S. | 1733. | | H. 76. |
| — <i>Obs.</i> sur un projet pour l'invention des longitudes. | A.D.S. | 1741. | | H. 131. |
| — <i>Précis</i> d'un voyage entrepris pour la vérification de quelques instrumens destinés à déterminer les longitudes en mer, par M. DE COURTANVAUX. | A.D.S. | 1767. | | H. 120. |
| — <i>Analyse</i> du même sur l'observation des longitudes en mer, publié par M. DE CHARNIERES. | A.D.S. | 1767. | | H. 131. |
| — Méthode pour trouver les longitudes, par M. le Chevalier D'ALBERT. | MAC. | T. 4. | 89. | |
| — De la manière de déterminer la figure de la terre par la mesure des degrés de latitude & de longitude, par M. BOUGUER. | A.D.S. | 1736. | 443. | |
| LONGITUDE (ASTRONOMIE). Méthode de M. CASSINI, pour faire servir les éclipses de Soleil à la connoissance des longitudes. | A.D.S. | 1700. | | H. 105. |
| — <i>Obs.</i> sur la détermination du tems auquel le mouvement du Soleil en longitude est égal à son mouvement en ascension droite, par M. PARENT. | A.D.S. | 1704. | 134. | H. 62. |
| — Manière de déterminer astronomiquement la différence en longitude de deux lieux peu éloignés l'un de l'autre, par M. DE LA CONDAMINE. | A.D.S. | 1735. | 1. | |
| — Nouvelle méthode pour calculer rigoureusement les éclipses de Soleil, & pour en conclure les longitudes géographiques dans le sphéroïde aplati, avec de nouvelles remarques pour simplifier l'usage des projections, par M. DE LA LANDE. | A.D.S. | 1763. | 426. | H. 100. |
| — Recherches sur la longitude de plusieurs villes, accompagnées de quelques réflexions sur les nouvelles déterminations de la parallaxe horizontale du Soleil, par M. PINGRE. | A.D.S. | 1766. | 17. | H. 85. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 28 Juillet 1692, avec une méthode pour déterminer les longitudes par diverses observations d'une même éclipse, interrompues & faites en différens lieux, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 102. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 10 Décembre 1685, avec la supputation des différences des longitudes des divers lieux, tant du royaume que des pays étrangers où elles ont été faites. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 498. |
| — <i>Mém.</i> sur l'observation des longitudes en mer, par le moyen de la Lune, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A.D.S. | 1759. | 63. | H. 166. |
| — Méthode de déterminer les longitudes des lieux de la terre par les observations des Satellites de Jupiter, par M. CASSINI. <i>Sec. part. troisième div.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 105. |
| — Eclipses des Satellites de Jupiter dans les derniers mois de 1676, proposées par le même, pour la détermination exacte des longitudes des lieux où elles seront observées. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 395. |
| — Méthode pour déterminer les longitudes des lieux de la terre par les éclipses des étoiles fixes & des planètes par la Lune, pratiquée en diverses observations, par M. CASSINI, le fils. | A.D.S. | 1705. | 194. | H. 122. |
| — Du mouvement apparent des étoiles fixes en longitude, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1738. | 273. | H. 70. |
| — Détermination de la longitude & de la latitude de Vénus en conjonction, par la durée du passage, observé à Stockholm, par M. DE LA LANDE. | A.D.S. | 1761. | 334. | H. 116. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|-------|---------|
| LONGITUDE (ASTRONOMIE). <i>Mém.</i> sur le mouvement des étoiles en longitude & en latitude, par M. CASSINI DE THURY. | A.D.S. | 1769. | 1. | |
| — <i>Mém.</i> sur le mouvement d' <i>Arcturus</i> en ascension droite apparente, & de la vraie longitude du Soleil pendant une suite d'observations faites avant & après le solstice d'été, pour en déduire l'erreur des tables au teins de l'apogée & au 3 Juin 1769, par M. LE MONNIER. | A.D.S. | 1769. | 14. | |
| LONGITUDE (DE QUELQUES VILLES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE). <i>Obsf.</i> sur la longitude & latitude d'Abo, par M. GADOLIN. | COL. | T. 11. | 212. | |
| — <i>Précis</i> d'un voyage en Amérique, pour déterminer les longitudes sur mer, avec un état géographique sur la position de plusieurs îles & autres lieux de l'Océan Atlantique, par M. PINGRÉ. | A.D.S. | 1770. | 487. | H. 97. |
| — <i>Obsf.</i> sur la longitude & latitude de l'île de l'Ascension, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A.D.S. | 1754. | 129. | H. 110. |
| — <i>Précis</i> des observations continuées en 1768 dans la Méditerranée, pour établir par des observations de longitude & de latitude, les principaux points de la côte de Barbarie, par M. DE CHABERT. | A.D.S. | 1767. | 288. | H. 114. |
| — <i>Mém.</i> sur la longitude de Berlin, par M. DE LA LANDE. | A.D.S. | 1755. | 370. | |
| — <i>Obsf.</i> sur la longitude de l'île de Bourbon, par M. LE MONNIER, fils. | A.D.S. | 1742. | 347. | H. 113. |
| — <i>Obsf.</i> sur la longitude de l'île de Bourbon, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A.D.S. | 1754. | 120. | H. 110. |
| — <i>Relation</i> d'un voyage aux îles de France & de Bourbon, qui contient plusieurs observations astronomiques, tant pour la recherche des longitudes sur mer, que pour déterminer la position géographique de ces îles, par M. D'APRÈS DE MANNEVILLETTE, C. de l'Ac. | S. E. | T. 4. | 399. | |
| — <i>Mém.</i> sur la longitude de Buenos-Aires, par M. DE CHABERT, enseigne des Vaisseaux du Roi. | S. E. | T. 1. | 411. | |
| — <i>Obsf.</i> sur la longitude & latitude de Caïenborg, par M. PLANCHMANN. | COL. | T. 11. | 217. | |
| — <i>Obsf.</i> astronomiques faites à Canton en 1690, pour en déterminer la longitude, par le Père DE FONTANAY. <i>Sec. part. troisième div.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 247. |
| — <i>Obsf.</i> sur la longitude du Cap de Bonne-Espérance, par le Père GUYE. <i>Sec. part. troisième div.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 7. |
| — <i>Obsf.</i> sur la longitude & latitude d'Hernofand, & longitude du Cap de Bonne-Espérance, par M. SCHENMARK. | COL. | T. 11. | 213. | |
| — <i>Remarques</i> sur les hauteurs de la Lune, prises au Cap François à Saint-Domingue, pour en déduire la longitude géographique, par M. LE MONNIER. | A.D.S. | 1770. | 179. | |
| — <i>Obsf.</i> sur la longitude de l'île de Cummin, par le Père NOËL. <i>Sec. part. troisième div.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 175. |
| — <i>Réflexions</i> sur la longitude de la côte orientale de la Chine, par M. CASSINI. <i>Sec. part. troisième div.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 177. |
| — <i>Tables</i> des longitudes, des latitudes & des distances de quelques villes de la Chine, par le Père NOËL. <i>Sec. part. troisième div.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 194. |
| — <i>Obsf.</i> des éclipses des Satellites de Jupiter par la longitude de la Conception, par le Père FEUILLÉ. | A.D.S. | 1711. | 137. | |
| — <i>Obsf.</i> sur la longitude de la Conception, ville du Chili à la mer du Sud, située sous 36 d. 43' de latitude australe, par M. LE MONNIER, fils. | A.D.S. | 1747. | 200. | |
| — <i>Obsf.</i> sur les longitudes de Copenhague, de l'île de Bourbon & de Tome, par M. CELSE. | COL. | T. 11. | 205. | |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------|--------|--------|--------|
| LONGITUDE (DE QUELQUES VILLES PAR ORDRE ALPHABETIQUE). <i>Obs.</i> sur la longitude, sur la hauteur du pôle, sur la variation & incli- nation de l'aimant, faites à Coquimbo, par le Père FEUVILLÉE. | | | | A.D.S. | 1711. | 141. | |
| — <i>Examen</i> de la latitude & de la longitude de Foulpointe dans l'Isle de Madagascar, par les observations de M. le Gentil, discutées & calculées sur les meilleures tables, par M. DE LA LANDE. | | | | A.D.S. | 1767. | 127. | H.112. |
| — <i>Différence</i> des longitudes de plusieurs villes de France, tirées des observations de l'eclipte du Soleil du 12 Juillet 1684. | | | | A.D.S. | 1701. | 87. | |
| — <i>Obs.</i> sur la position de l'Isle de Gorée & du Cap-Verd, par MM. VARIN, DESHAYES & DE GLOS. | | | | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 231. |
| — <i>Obs.</i> sur la longitude de la ville de Goa, par M. THÉVENOT. | | | | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 281. |
| — <i>Obs.</i> de deux émersions du premier Satellite de Jupiter, faites en même- tems à Gorée & à Paris, pour l'établissement de la différence des lon- gitudes, par M. CASSINI. | | | | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 167. |
| — <i>Obs.</i> sur la longitude & latitude de GREIFSVOLD, par M. MAYER. | | | | COL. | T. 11. | 216. | |
| — <i>Obs.</i> sur la longitude & latitude de Gothenbourg, avec les erreurs des cartes & tables, par M. ELVIUS. | | | | COL. | T. 11. | 207. | |
| — <i>Obs.</i> sur la latitude, la longitude, la variation de l'aimant, la lon- gueur du pendule, faites à la Guadeloupe, par M. CASSINI. | | | | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 174. |
| — <i>Obs.</i> des Satellites de Jupiter, pour déterminer la longitude d'Hoan- gian, par le P. NOEL. <i>Sec. part. troisième div.</i> | | | | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 164. |
| — <i>Mém.</i> sur la longitude de Louisbourg, dans l'Isle Royale, par M. DE LISLE. | | | | A.D.S. | 1751. | 36. | |
| — <i>Obs.</i> astronomique pour déterminer la longitude de Louveau, par le P. GOUYE. <i>Sec. part. troisième div.</i> | | | | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 18. |
| — <i>Obs.</i> de la latitude & de la longitude de Louveau & de Siam, par le P. RICHAUD. <i>Sec. part. troisième div.</i> | | | | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 140. |
| — <i>Obs.</i> pour déterminer la longitude de Macao, par le P. NOEL. <i>Sec.</i> <i>part. troisième div.</i> | | | | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 173. |
| — <i>Détermination</i> de la longitude de l'Isle de Madère, par les éclipses des Satellites de Jupiter, observées par M. de Bory, Lieutenant des vaisseaux du Roi, comparées avec celles de M. l'Abbé de la Caille, à l'Isle de France, par M. DE LISLE. | | | | A.D.S. | 1754. | 565. | |
| — <i>Obs.</i> sur la longitude du détroit de Magellan, par le même. | | | | A.D.S. | 1716. | 86. | |
| — <i>Obs.</i> de la latitude & de la longitude de Malaque, par le P. RICHAUD. <i>Sec. part. troisième div.</i> | | | | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 142. |
| — <i>Obs.</i> astronomiques, faites pour déterminer la longitude de Manille, par M. LE GENTIL. | | | | A.D.S. | 1768. | 237. | |
| — <i>Observ.</i> sur la longitude & la latitude de Marseille, par M. CAS- SINI. | | | | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 38. |
| — <i>Obs.</i> sur la longitude, la latitude & la variation de l'aimant à la Mar- tinique, par le même. | | | | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 175. |
| — <i>Obs.</i> sur la latitude & la longitude de Nimpo en Chine, par le P. NOEL. <i>Sec. part. troisième div.</i> | | | | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 172. |
| — <i>Obs.</i> sur la différence de longitude entre l'observatoire de Paris & Uranibourg, par M. PICARD. <i>Prem. part.</i> | | | | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 94. |
| — <i>Obs.</i> des premiers Satellites de Jupiter, pour la différence de lon- gitude entre l'observatoire de Paris & Uranibourg, par le même. <i>Prem. part.</i> | | | | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 96. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|---------|--------|
| LONGITUDE (DE QUELQUES VILLES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE). <i>Opinion</i> des Auteurs touchant la différence entre l'Observatoire de Paris & Uranibourg, par M. PICARN. <i>Prem. part.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 98. |
| — <i>Mémoire</i> sur la longitude & la latitude de Pékin, par M. PINGRÉ | A.D.S. | 1764. | 262. | H.152. |
| — <i>Mémoire</i> sur la longitude de Polling, par M. BAILLY. | A.D.S. | 1764. | 343. | H.156. |
| — <i>Obs.</i> sur la longitude de Pondichéri, par le P. RICHAUD. <i>Sec. part. troisième div.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 137. |
| — <i>Longitude</i> de Rio-Janciro, observée par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A.D.S. | 1754. | 104. | H.110. |
| — <i>Obs.</i> sur la longitude de l'embouchure de la rivière Saint-Louis, nommée communément le <i>Fleuve Mississipi</i> , par M. DE LISLE. | A.D.S. | 1726. | 249. | |
| — <i>Obs.</i> sur la longitude de l'Abbaye St-Mathieu, par M. DE THURY. | A.D.S. | 1754. | 232. | |
| — <i>Détermination</i> de la latitude & de la longitude du fort Saint-Philippe, à l'entrée du Port-Mahon, dans l'Isle de Minorque, par des observations faites en 1756 & 1757, par M. DE CHABERT. | A.D.S. | 1756. | 438. | H.107. |
| — <i>Obs.</i> astronomiques faites à Sin-ghan-fu en 1689, pour en déterminer la longitude, par le P. DE FONTANAY. <i>Sec. part. troisième div.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 237. |
| — <i>Obs.</i> sur la longitude de l'Observatoire de Stockholm, par M. WARGENTIN. | COL. | T. 11. | 215. | |
| — <i>Obs.</i> sur la longitude & latitude de Wadfa, près de Varangre en Norvège, d'Outioski, Enare, Halone, & les latitudes de différens lieux, par M. HELLANT. | COL. | T. 11. | 208. | |
| — <i>Obs.</i> faites à Ylo, pour la longitude, par le P. FEUILLÉE. | A.D.S. | 1711. | 142. | |
| LONGUEUR. <i>Obs.</i> sur la détermination de la longueur de l'année, par M. DE MALEZIEU. | A.D.S. | 1715. | 170. | |
| — <i>Expérience</i> sur la longueur du pendule à secondes à Paris; avec des remarques sur cette matière, & sur quelques autres qui s'y rapportent, par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1735. | 153. | H. 81 |
| — <i>Obs.</i> sur la longueur du pendule simple, qui bat les secondes du tems moyen, observée à Paris & au petit Goave en l'Isle Saint-Domingue, par M. GODIN. | A.D.S. | 1735. | 505. | |
| — <i>Ext.</i> d'une lettre de M. Bouguer, écrite à M. de Réaumur, du petit Goave dans l'Isle de Saint-Domingue, le 26 Octobre 1735, sur la longueur du pendule. | A.D.S. | 1735. | 522. | |
| — <i>Mém.</i> sur la vraie longueur des degrés du méridien en France, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A.D.S. | 1758. | 237. | |
| — <i>Mesure</i> de métal qui a toujours la même longueur: pendule de longueur constante, par M. FAGOT. | COL. | T. 11. | 513. | |
| LOTÉRIES. <i>Manière</i> de tirer les loteries, par M. D'AUBICOURT. | MAC. | T. 2. | 109 | |
| — <i>Machine</i> pour tirer les loteries. | MAC. | T. 2. | 163. | |
| LOTUS. <i>Obs.</i> sur le lotus bâtard à feuille de coudre, par M. DODART. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 599. |
| LOUP. <i>Obs.</i> sur un animal pris en Barbarie, qui a des rapports avec le chien, le sanglier, le loup & le renard, & pour cela nommé <i>cani-apro-lupo-vulpes</i> , par M. DESLANDES. | A.D.S. | 1719. | | H. 40. |
| — <i>Obs.</i> sur une fourchette à trois pointes, trouvée dans l'estomac d'un loup enragé, par M. PAULINI. | COL. | T. 7. | 506. | |
| — <i>Effets</i> de la ciguë aquatique sur un loup & sur une louve. | COL. | T. 7. | 537. | |
| — <i>Effets</i> de la racine de napel sur un loup. | COL. | T. 7. | 548. | |
| LOUP-CERVIÉ. <i>Obs.</i> sur le loup-cervier. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 79. |

| | | | | |
|--|--------|--------|-------|--------|
| LOUP-CERVIER. <i>Desc.</i> anatomique d'un loup-cervier par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 121. |
| LOUP-MARIN. <i>Desc.</i> anatomique du loup-marin, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 197. |
| LOUPE. <i>Obs.</i> sur trois espèces de loupe, & sur une quatrième établie, par M. LITRE. | A.D.S. | 1709. | | H. 22. |
| — <i>Obs.</i> sur une loupe d'une grosseur extraordinaire à la cuisse, par M. GUIARD. | A.D.S. | 1728. | | H. 19. |
| LOUTRE. <i>Desc.</i> anatomique d'une loutre, par M. PERRAULT. | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 149. |
| — <i>Desc.</i> anatomique de trois loutres femelles, par M. SUE. | S. E. | T. 2. | 197. | |
| — <i>Disséction</i> d'une loutre, par M. GEORGE SEGERUS. | COL. | T. 3. | 164. | |
| — <i>Obs.</i> sur les conduits cholédoques de la loutre, par M. ETIENNE LORENZINI. | COL. | T. 3. | 431. | |
| — <i>Obs.</i> sur des loutres dressées à la pêche, par M. LOW. | COL. | T. 11. | 409. | |
| LOXODROMIE. <i>Traité</i> de la loxodromie tracée sur la véritable surface de la mer, par M. DE MAUPERTUIS. | A.D.S. | 1744. | 462. | |
| LUCE. <i>Obs.</i> sur la guérison de la morsure d'une vipère par l'eau de Luce, par M. DE MALESHERBES. | A.D.S. | 1766. | | H. 58. |
| LUDUS HELMONTII. <i>Manière</i> de tirer l'essence & l'huile d'une espèce de pierre connue sous le nom de <i>ludus helmontii</i> . | COL. | T. 6. | 334. | |
| LUETTE. <i>Obs.</i> sur les muscles de la luette, vus dans un chien, quoique ces animaux n'aient point de luette, par M. DUVERNEY. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 211. |
| — <i>Obs.</i> sur un homme qui faisoit remonter sa luette, & bouchoit l'ouverture où le palais communique avec le nés, pour ne pas sentir les mauvaises odeurs, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1712. | | H. 37. |
| — <i>Obs.</i> sur les fonctions de la luette, par M. JACQUES BRAUNIIUS. | COL. | T. 3. | 206. | |
| — <i>Obs.</i> sur une destruction totale de la luette, causée par une fluxion, par le Docteur NICOLAS-GUILLAUME BECKERS. | COL. | T. 3. | 211. | |
| — <i>Obs.</i> sur une luette double, par M. LUC SCHROECKIUS. | COL. | T. 3. | 315. | |
| — <i>Obs.</i> sur un enfant né avec une ouverture à la voûte du palais, & la luette fendue, par M. J. L. HANNEMAN. | COL. | T. 7. | 257. | |
| — <i>Lettre</i> de M. MORGAGNI à M. Valsalva, sur la plus grande partie des muscles de la luette & du pharynx. | COL. | T. 10. | 427. | |
| LUMIÈRE (PHYSIQUE). <i>Système</i> sur la lumière, par M. HUYGHENS. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 184. |
| — <i>Conjectures</i> & réflexions sur la matière du feu ou de la lumière, par M. LÉMIERY, le fils. | A.D.S. | 1709. | 400. | H. 6. |
| — <i>Précis</i> d'un mémoire intitulé : <i>Problèmes sur la lumière</i> , par M. KURD-WANOWSKI. | A.D.S. | 1732. | | H. 95. |
| — <i>Exp.</i> sur la lumière & ses effets. | COL. | T. 1. | 215. | |
| — <i>Nouvelle</i> théorie de la lumière, par M. ISAAC NEWTON. | COL. | T. 6. | 65. | |
| — <i>Exp.</i> proposées à M. NEWTON au sujet de sa théorie de la lumière. | COL. | T. 6. | 76. | |
| — <i>Réponse</i> de M. NEWTON aux expériences qu'en lui avoit proposées sur sa théorie de la lumière. | COL. | T. 6. | 77. | |
| — <i>De</i> la diffraction de la lumière, premier mémoire, par M. DU TOUR. | S. E. | T. 5. | 635. | |
| — <i>Obs.</i> sur la diffraction de la lumière, second mémoire, par le même. | S. E. | T. 6. | 19. | |
| — <i>Obs.</i> sur les explications Cartésienne & Newtonienne de la réfraction de la lumière, par M. CLAIRAUT. | A.D.S. | 1739. | 259. | |
| — <i>Précis</i> du traité d'optique, où l'on donne la théorie de la lumière | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|-------|---------|---------|
| dans le système Newtonien, avec des solutions des principaux problèmes de dioptrique & de catoptrique, publié par M. le Marquis DE COURTIVRON. | A.D.S. | 1752. | | H. 131. |
| LUMIÈRE (PHYSIQUE). <i>Remarques sur les moyens de mesurer la lumière, avec quelques applications de ces moyens</i> , par M. BOUGUER. | A.D.S. | 1757. | 1. | H. 145. |
| — <i>Recherches physiques & géométriques sur la question : Comment se fait la propagation de la lumière</i> , par M. BERNOULLI. | Pr. | T. 3. | M. 3. | |
| — <i>Des propriétés de la lumière</i> , par M. DU CLOS. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 27. |
| — <i>De l'extension de la lumière, par le même.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 27. |
| — <i>De la raréfaction & condensation de la lumière, & de ses différentes propriétés</i> , par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 4. | 27. |
| — <i>Démonstration touchant le mouvement de la lumière, trouvé par M. ROLMER.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 399. |
| — <i>Obs. sur la cause de la réfraction de la lumière</i> , par M. CARRÉ. | A.D.S. | 1702. | | H. 14. |
| — <i>Examen de la ligne courbe formée par un rayon de lumière qui traverse l'atmosphère</i> , par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1702. | 52. | H. 54. |
| — <i>Suite de l'examen de la ligne courbe que décrivent les rayons de lumière en traversant l'atmosphère</i> , par le même. | A.D.S. | 1702. | 182. | H. 54. |
| — <i>Manière générale de déterminer géométriquement le foyer d'une lentille, formée par deux courbes quelconques, de même ou de différente nature, telle que puisse être la raison de la réfraction, & de quelque manière que puissent tomber les rayons de lumière sur une des faces de cette lentille, c'est-à-dire, soit qu'ils y tombent divergens, parallèles ou convergens</i> , par M. GUINÉE. | A.D.S. | 1704. | 24. | H. 76. |
| — <i>Exp. sur la force de la lumière pour presser & pousser</i> , par M. HOMBERG. | A.D.S. | 1708. | | H. 21. |
| — <i>Comparaison de la force de la lumière du Soleil, de la Lune, & de plusieurs chandelles</i> , par M. BOUGUER. | A.D.S. | 1726. | | H. 11. |
| — <i>Nouvelle idée sur la mesure de la lumière</i> , par M. CELSIUS. | A.D.S. | 1735. | | H. 5. |
| — <i>Recherches sur la lumière des diamans, & de plusieurs autres matières</i> , par M. DUFAY. | A.D.S. | 1735. | 347. | H. 1. |
| — <i>Obs. sur l'analogie du son & des différens tons avec la lumière & les couleurs en général</i> , par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1737. | 22. | H. 97. |
| — <i>En quoi l'analogie du son & de la lumière, des tons & des couleurs, de la musique & de la peinture, est imparfaite, ou nulle</i> , par le même. | A.D.S. | 1737. | 34. | H. 97. |
| — <i>De la réfraction particulière, ou des différens degrés de réfrangibilité de la lumière & de ses couleurs</i> , par le même. | A.D.S. | 1738. | 8. | H. 82. |
| — <i>Obs. sur la différente figure des corpuscules de la lumière</i> , par le même. | A.D.S. | 1738. | 9. | H. 82. |
| — <i>Obs. sur la différente masse ou grosseur des globules de la lumière</i> , par le même. | A.D.S. | 1738. | 12. | H. 82. |
| — <i>Obs. sur les différentes rotations des globules de la lumière</i> , par le même. | A.D.S. | 1738. | 13. | H. 82. |
| — <i>Obs. sur les différentes vitesses des globules de la lumière</i> , par le même. | A.D.S. | 1738. | 23. | H. 82. |
| — <i>Obs. sur les vitesses de la lumière conjointement avec ses couleurs</i> , par le même. | A.D.S. | 1738. | 26. | H. 82. |
| — <i>Obs. sur les vitesses de la lumière par rapport à sa réflexibilité, & à la force réfléchissante des milieux</i> , par le même. | A.D.S. | 1738. | 37. | H. 82. |

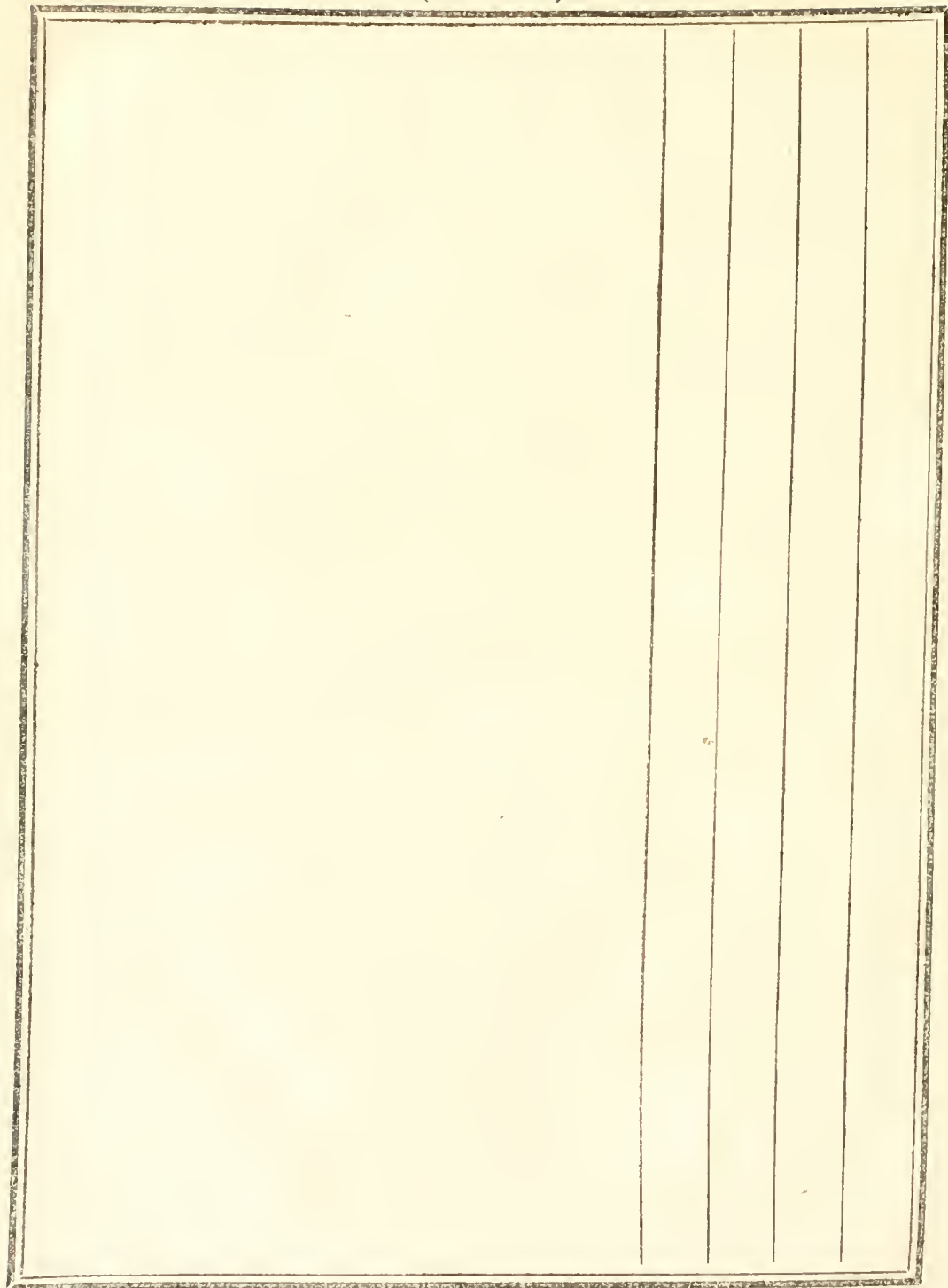
| | | | | |
|--|--------|-------|-------|---------|
| LUMIÈRE (PHYSIQUE). <i>Limites & rapports des différentes vitesses de la lumière, en tant qu'elles se manifestent par les différentes couleurs, par M. DE MAIRAN.</i> | A.D.S. | 1738. | 41. | H. 82. |
| — <i>Obs.</i> sur la lumière & les couleurs, par M. EULER. | COL. | T. 8. | 24. | |
| — <i>Réflexions</i> sur la lumière & les couleurs, & la génération du feu, par le Père MALLEBRANCHE. | A.D.S. | 1699. | 22. | H. 17. |
| — <i>Exp.</i> pour savoir si c'est l'air qui, comme une feuille d'étain, appliquée à la surface postérieure d'une lentille de verre, rétrécit cette seconde image plus obscure & plus languissante que l'on y voit, de la lumière ou d'un autre objet, comme l'a cru <i>Kepler</i> | COL. | T. 1. | 27. | |
| — <i>Obs.</i> touchant le mouvement de la lumière, par M. ROEMER. | COL. | T. 1. | 273. | |
| — <i>Obs.</i> sur le soufre, matrice de la lumière, par M. GEORGE WOLFGANG-WEDEL. | COL. | T. 3. | 414. | |
| LUMIÈRE (ASTRONOMIE). <i>Obs.</i> sur la refraction de la lumière qui vient des astres. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 103. |
| — <i>Conf.</i> sur la seconde inégalité du mouvement des Satellites de Jupiter, & sur l'hypothèse du mouvement successif de la lumière, par M. MARAUDI. | A.D.S. | 1707. | 25. | H. 77. |
| — <i>De</i> l'aberration apparente des étoiles, causée par le mouvement progressif de la lumière, par M. CLAIRAUT. | A.D.S. | 1737. | 205. | H. 76. |
| — <i>De</i> l'aberration de la lumière des planètes, des Comètes & des Satellites, par le même. | A.D.S. | 1746. | 539. | H. 101. |
| — <i>Eclaircissement.</i> Système de M. Euler, sur la cause de la queue des Comètes, de l'Aurore boréale, & de la lumière Zodiacale, en tant qu'il diffère de celui qui est proposé dans le traité physique & historique de l'Aurore boréale, par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1747. | 368. | H. 32. |
| — <i>Dissertation</i> sur le diamètre apparent du Soleil, relativement à l'angle d'aberration des rayons de lumière, par M. LE GENTIL. | A.D.S. | 1755. | 437. | H. 93. |
| — <i>Obs.</i> sur un nouveau phénomène, ou sur une lumière céleste, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 245. |
| — <i>Obs.</i> sur un nouveau phénomène d'une lumière zodiacale qui a paru en 1683, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 182. |
| — <i>Obs.</i> d'une lumière horizontale, par M. MARAUDI. | A.D.S. | 1717. | 22. | H. 3. |
| — <i>Obs.</i> sur un cercle de lumière & de différentes couleurs qui avoit le Soleil pour centre. | A.D.S. | 1729. | | H. 2. |
| LUMIÈRE méridionale, ou australe, lumière boréale ou septentrionale. Voyez Aurore australe, Aurore boréale. | | | | |
| LUMIÈRE (ÉLECTRICITÉ). <i>Obs.</i> sur la lumière des corps frottés, par MM. BERNOULLI & CASSINI, le fils. | A.D.S. | 1707. | | H. 1. |
| — <i>Mémoire</i> sur l'électricité, où l'on examine quel rapport il y a entre l'électricité, & la faculté de rendre de la lumière, qui est commune à la plupart des corps électriques, & ce qu'on peut inférer de ce rapport, par M. DUFAY. | A.D.S. | 1734. | 503. | H. 1. |
| — <i>Précis</i> des expériences physico-mécaniques sur différens sujets, & principalement sur la lumière, & sur l'électricité, &c. publiées par M. DEMAREST. | A.D.S. | 1754. | | H. 34. |
| LUMIÈRE (DU BAROMÈTRE). <i>Obs.</i> sur la lumière du baromètre, par M. PICARD. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 125. |
| — <i>Remarques</i> sur les expériences faites avec plusieurs baromètres, & sur | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|
| la lumière que fait un de ceux dont on s'est servi en l'agitant verticalement, par M. DE LA HIRE, le fils. | A.D.S. | 1705. | 226. | |
| LUMIÈRE (PHOSPHORIQUE). <i>Obs.</i> sur le phosphore hermétique, & de plusieurs autres corps lumineux, par M. OLIVIER JACOBÆUS. | COL. | T. 6. | 432. | |
| — <i>Obs.</i> sur un grand nombre de phosphores nouvellement découverts, sur la lumière à laquelle on doit exposer les corps, leur position, & celle de l'observateur. Soupçon sur la lumière des animaux encore vivans, &c., par M. BECCARI. | COL. | T. 10. | 525. | |
| — <i>Obs.</i> sur quelques qualités des corps qui s'opposent à la lumière des phosphores, par le même. | COL. | T. 10. | 594. | |
| LUMIÈRE (PRODUITE PAR DES ANIMAUX). <i>Des</i> merveilles des Dails, ou de la lumière qu'ils répandent, par M. DE RÉAUMUR. | A.D.S. | 1723. | 198. | H. 8. |
| — <i>Obs.</i> sur les lumières scintillantes qui paroissent de tems en tems dans l'eau de la mer, produites par des insectes, par M. RIGAUD, Médecin. | A.D.S. | 1765. | | H. 26. |
| — <i>Mémoire</i> sur un insecte de Cayenne, appelé <i>maréchal</i> , & sur la lumière qu'il donne, par M. FOUGEROUX DE BONDAROV. | A.D.S. | 1766. | 339. | H. 29. |
| — <i>Mémoire</i> sur la lumière que donne l'eau de la mer, principalement dans les lagunes de Vénise, par le même. | A.D.S. | 1767. | 120. | H. 6. |
| — <i>Obs.</i> sur une lumière produite par l'eau de la mer, par M. LE ROY. | S. E. | T. 3. | 143. | |
| — <i>Mémoire</i> sur la mer lumineuse, par M. le Commandeur GODEHEU DE RIVILLE, C. de l'Ac. | S. E. | T. 3. | 269. | |
| — <i>Nouvelles</i> expériences sur le rapport qu'il y a entre l'air & la lumière du bois luisant, & celle des poissons, par M. ROBERT BOYLE. | COL. | T. 2. | 108. | |
| — <i>Obs.</i> sur la lumière que rend la chair, par le même. | COL. | T. 2. | 364. | |
| — <i>Obs.</i> sur la chair lumineuse, par M. JEAN BÉAL D'YEAVIL. | COL. | T. 2. | 431. | |
| — <i>Obs.</i> sur des poissons qui jettent de la lumière sans être pourris, par le Docteur BEALE. | COL. | T. 6. | 4. | |
| — <i>Obs.</i> sur la lumière des glands de mer, par plusieurs Académiciens. | COL. | T. 10. | 127. | |
| — <i>Obs.</i> sur une lumière bleue, réfléchie par la neige, par M. DANIEL MAJOR. | COL. | T. 6. | 263. | |
| LUMINEUX (ANNEAU). <i>Explication</i> de l'anneau lumineux qui paroît autour du disque de la Lune dans les éclipses de Soleil qui sont totales, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1715. | 161. | H. 47. |
| — <i>Réflexions</i> sur l'expérience rapportée à l'Académie d'un anneau lumineux, semblable à celui que l'on aperçoit autour de la Lune dans les éclipses totales du Soleil, par M. DE LISLE le cadet. | A.D.S. | 1715. | 166. | H. 47. |
| LUNAIRE (CYCLE). <i>Obs.</i> sur le Calendrier, & sur la différence entre les cycles lunaires & solaires, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 198. |
| — <i>Obs.</i> sur la justesse de la correction Grégorienne des cycles lunaires, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 520. |
| LUNE (PHYSIQUE). <i>Exp.</i> sur la chaleur que nous peuvent causer les rayons du Soleil réfléchis par la Lune, par M. DE LA HIRE, le fils. | A.D.S. | 1705. | 346. | |
| — <i>Comparaison</i> de la force de la lumière du Soleil, de la Lune, & de plusieurs chandelles, par M. BOUGUER. | A.D.S. | 1726. | | H. 11. |
| — <i>Obs.</i> sur la marée qui suit le mouvement de la Lune, & non pas le vrai, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 276. |
| — <i>Extr.</i> d'une lettre écrite de Pologne, sur une fontaine qui croît, & baisse suivant le cours de la Lune. | COL. | T. 1. | 298. | |

| | | | | |
|---|--------|-------|---------|---------|
| LUNE (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur une fille qui éprouvoit à l'abdomen, des accidens périodiques qui sembloient se régler sur le cours de la Lune, par M. HOFFMAN. | COL. | T. 7. | 469. | |
| — <i>Apparences</i> météorologiques observées à Paris le 17 Mai 1677, d'une croix blanche autour de la Lune, & d'une couronne autour du Soleil, avec trois faux Soleils qui ont paru le 20 du même mois. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 411. |
| — <i>Obs.</i> sur un arc-en-ciel, causé par la Lune, différent de l'arc-en-ciel produit par le Soleil, par M. DU SEJOUR, père. | A.D.S. | 1770. | | H. 22. |
| — <i>Obs.</i> sur une traînée lumineuse, partant du disque de la Lune, par M. MENTZELIUS. | COL. | T. 6. | 292. | |
| LUNE (ASTRONOMIE). <i>De l'astronomie Indienne pour calculer les mouvemens du Soleil & de la Lune, par M. CASSINI.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 281. |
| — <i>Obs.</i> sur l'époque récente des nouvelles Lunes tirée de l'époque Indienne, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 8. | 343. |
| — <i>Nouvelle théorie</i> de la Lune, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 408. |
| — <i>Obs.</i> sur la grandeur apparente de la Lune, à l'horison & au méridien, par le Père GOUYE. | A.D.S. | 1700. | | H. 8. |
| — <i>Réflexions</i> sur les apparences du corps de la Lune, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1706. | 107. | H. 109. |
| — <i>Démonstration</i> de l'apparence d'un objet aussi grand que la ville de Paris sur le corps de la Lune avec une lunette de 25 pieds de foyer, par le même. | A.D.S. | 1706. | 114. | |
| — <i>Extrait</i> de l'observation de Vénus, du 28 Juin 1715, faite à Montpellier, par MM. de Plantade & de Clapiès; avec quelques réflexions sur les apparences qui ont pu donner lieu de juger qu'il y avoit une atmosphère autour de la Lune, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1715. | 137. | H. 54. |
| — <i>Obs.</i> sur un instrument pour connoître l'âge de la Lune, son lieu dans le zodiaque, sa latitude, &c. présenté par M. MÉAN. | A.D.S. | 1724. | | H. 94. |
| — <i>Description</i> de la sélénographie, ou carte de la Lune, présentée par M. LE MONNIER, fils. | A.D.S. | 1735. | | H. 65. |
| — <i>Recherche</i> du diamètre de la Lune, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1739. | 231. | H. 36. |
| — <i>Obs.</i> faites au secteur, au sujet de la nutation de l'axe terrestre, causée par l'action de la Lune sur le sphéroïde aplati; avec des réflexions touchant l'obliquité de l'écliptique, par M. LE MONNIER, fils. . . . | A.D.S. | 1745. | 512. | H. 58. |
| — <i>Recherches</i> sur l'équilibre de la Lune dans son orbite, par M. DE MAIRAN. | A.D.S. | 1747. | 1. | H. 89. |
| — <i>Extr.</i> des observations de la dernière éclipse annulaire du Soleil, du 25 Juillet 1748, observée en Eceffe; avec des recherches sur le diamètre apparent de la Lune, par M. LE MONNIER, le fils. | A.D.S. | 1748. | 200. | H. 106. |
| — <i>Obs.</i> faites par ordre du Roi, pour la distance de la Lune à la Terre, à l'Observatoire royal de Berlin en 1751 & 1752, par M. FRANÇOIS DE LA LANDE. | A.D.S. | 1751. | 457. | H. 161. |
| — <i>Mémoire</i> sur les équations séculaires, & sur les moyens mouvemens du Soleil, de la Lune, de Saturne, de Jupiter & de Mars; avec les observations de <i>Thyco-Brake</i> , faites sur Mars en 1593, tirées des manuscrits de cet Auteur, par le même. | A.D.S. | 1757. | 411. | H. 127. |
| — <i>Mém.</i> sur l'observation de la longitude en mer par le moyen de la Lune, par M. l'Abbé DE LA CAILLÉ. | A.D.S. | 1759. | 63. | H. 166. |
| — <i>Obs.</i> & calcul de l'émergence de l'étoile δ du Capricorne par la Lune, du 25 Septembre 1765, par M. JEURAT. | A.D.S. | 1766. | 417. | |



| | | | | |
|---|----------|-------|---------|---------|
| LUNE (ASTRONOMIE). <i>Remarques</i> sur les hauteurs de la Lune, prises au Cap François à Saint-Domingue, pour en déduire la longitude géographique, par M. LE MONNIER. | A. D. S. | 1770. | 179. | |
| — <i>Obs.</i> d'un lieu de la Lune, & comparaison des tables de MM. <i>Clairaut & Mayer</i> , avec les observations de M. <i>le Monnier</i> , faites au collège d'Harcourt, par M. JEURAT. | S. E. | T. 4. | 187. | |
| — <i>Vrais lieux</i> de la Lune, observés en 1759, par M. BOUIN. | S. E. | T. 5. | 96. | |
| — <i>Immersion</i> d'Aldébaran sous le disque éclairé de la Lune, observée à Paris le 12 Juillet 1757, au matin, par M. LE MONNIER. | S. E. | T. 5. | 549. | |
| — <i>Diverses</i> comparaisons de la Lune avec des étoiles fixes, faites à Rouen dans le courant de l'année 1756, par M. BOUIN. | S. E. | T. 5. | 593. | |
| — <i>Obs.</i> de la Lune, par M. D'ARQUIER, de l'Ac. de S. & B. L. de Toulouse, C. de l'Ac. | S. E. | T. 6. | 436. | |
| — <i>Obs.</i> de la Lune & des planètes pour l'année 1763, par le même. | S. E. | T. 6. | 479. | |
| — <i>Explication</i> de l'anneau qui paroît autour du disque de la Lune dans les éclipses de Soleil qui sont totales, par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1715. | 161. | H. 47. |
| — <i>Réflexions</i> sur l'expérience rapportée à l'Académie d'un anneau lumineux, semblable à celui qu'on apperoit autour de la Lune dans les éclipses totales du Soleil, par M. DE LISLE, le cadet. | A. D. S. | 1715. | 166. | H. 47. |
| — <i>Nouvelle méthode</i> pour calculer les éclipses de Lune géométriquement & sans table de Sinus, par M. le Chevalier DE LOUVILLE. | A. D. S. | 1724. | 63. | H. 74. |
| — <i>Remarques</i> sur la grandeur du demi-diamètre de l'ombre de la Terre dans les éclipses de Lune, à l'occasion de l'éclipse du 27 Mars 1755, par M. LE GENTIL. | A. D. S. | 1755. | 36. | H. 85. |
| — <i>Nouvelles méthodes</i> analytiques pour calculer les éclipses du Soleil, les occultations des étoiles fixes & des planètes par la Lune; & en général pour réduire des observations quelconques de cet astre, au lieu vu du centre de la Terre. <i>Prem. mém.</i> par M. DU SÉJOUR. | A. D. S. | 1764. | 159. | |
| — <i>Second mémoire</i> , par le même. | A. D. S. | 1764. | 215. | |
| — <i>Obs.</i> sur la conjonction de Jupiter à la Lune, faite le 29 Novembre 1737, par M. LE MONNIER, fils. | A. D. S. | 1737. | 303. | |
| — <i>Obs.</i> sur la conjonction de la Lune & de Mars, arrivée au mois d'Avril 1692, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 67. |
| LUNE (ORBITE DE LA). <i>De</i> l'orbite de la Lune dans le système de M. Newton, par M. CLAIRAUT. | A. D. S. | 1743. | 17. | H. 123. |
| — <i>Obs.</i> de l'orbite de la Lune, en ne négligeant pas les quarrés des quantités de même ordre que les forces perturbatrices, par le même. | A. D. S. | 1748. | 421. | |
| — <i>Mém.</i> sur l'orbite apparente du Soleil autour de la terre, en ayant égard aux perturbations produites par les actions de la Lune & des planètes principales, par le même. | A. D. S. | 1754. | 521. | H. 120. |
| LUNE (ATMOSPHÈRE DE LA). <i>Obs.</i> sur l'atmosphère de la Lune, par M. DE LISLE, le cadet. | A. D. S. | 1715. | 147. | H. 47. |
| — <i>Obs.</i> sur l'atmosphère de la Lune, par M. GRANDJEAN DE FOUCHY. | A. D. S. | 1734. | | H. 68. |
| LUNE (LIBRATION DE LA). <i>De</i> la libration apparente de la Lune, ou de la révolution de la Lune autour de son axe, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1721. | 108. | H. 53. |
| — <i>Obs.</i> des taches & de la libration de la Lune, pour prouver le mouvement des nœuds de l'Equateur lunaire, par M. DE LA LANDE. | A. D. S. | 1764. | 555. | H. 112. |
| LUNE (MOUVEMENT DE LA). <i>Remarques</i> sur le mouvement des planètes, & principalement sur celui de la Lune, par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1715. | 292. | H. 104. |

| | | | | |
|---|---------|-------|------|---------|
| LUNE (MOUVEMENT DE LA). <i>Dissertation</i> astronomique sur le mouvement de la Lune, & de la Terre, où l'on examine laquelle de ces deux planètes tourne autour de l'autre, comme Satellite; avec des remarques sur les Satellites en général, par M. DE MAIRAN. | A. D.S. | 1727. | 63. | H. 117. |
| — <i>Mémoire</i> sur les époques des mouvemens de la Lune, sur la fin du siècle passé, par M. BAILLY. | A. D.S. | 1763. | 19. | H. 61. |
| — <i>Mém.</i> sur le mouvement des apsidés de la Lune, par M. FONTAINE. | A. D.S. | 1767. | 119. | |
| LUNE (CONJONCTION DE LA). <i>Obs.</i> d'Aldébaran joint à la Lune, faites à Marseille par le P. FEUILLÉE, & à Bologne par M. MANFREDY, rapportées à notre figure. | A. D.S. | 1701. | 64. | H. 113. |
| — <i>Obs.</i> de la conjonction de l'étoile β du Capricorne avec la Lune, faite au château royal de Vincennes, par M. LE GENTIL. | A. D.S. | 1753. | 582. | |
| — <i>Obs.</i> de la conjonction apparente de la Lune avec ζ de l'Ecrevillè, le 8 Septembre 1737, par M. BOVIN. | S. E. | T. 5. | 598. | |
| — <i>Obs.</i> de la conjonction de Jupiter avec la Lune, au matin du 24 Août 1704, à l'Observatoire, par M. DE LA HIRE. | A. D.S. | 1704. | 246. | |
| — <i>Conjonction</i> de Jupiter avec la Lune, observée le 24 Août 1704, par MM. CASSINI & MARALDI. | A. D.S. | 1704. | 247. | |
| — <i>Obs.</i> de la conjonction de Jupiter avec la Lune, du 30 Avril 1708, faite en plein jour, par M. CASSINI, le fils. | A. D.S. | 1708. | 195. | |
| — <i>Obs.</i> de la rencontre de Jupiter avec la Lune, le 25 Juillet au matin 1715, à l'Observatoire, par MM. DE LA HIRE. | A. D.S. | 1715. | 148. | H. 54. |
| — <i>Obs.</i> de deux conjonctions de Jupiter à la Lune, faites à Paris le 9 Octobre & le 29 Décembre 1751, par M. LE MONNIER, le fils. | A. D.S. | 1751. | 87. | |
| — <i>Obs.</i> pour la conjonction de Jupiter avec la Lune, du 29 Décembre 1751 au soir, faite à Paris, par M. DE LISLE. | A. D.S. | 1751. | 90. | |
| — <i>Diverses</i> observations de la conjonction de la Lune avec les Pléiades, par M. MARALDI. | A. D.S. | 1710. | 218. | |
| — <i>Obs.</i> sur une conjonction de la Lune à l'étoile τ du Sagittaire, avec des recherches sur la plus grande inclinaison de l'orbite au plan de l'écliptique, & sur la plus grande latitude de la Lune, par M. LE MONNIER, fils. | A. D.S. | 1743. | 403. | |
| — <i>Obs.</i> de la conjonction de la Lune avec l'œil du Taureau Aldébaran, le 19 Août 1699, par M. CASSINI. | A. D.S. | 1701. | 60. | H. 113. |
| LUNE (PARALLAXE DE LA). <i>Recherches</i> de la parallaxe de la Lune dans ses conjonctions avec les étoiles des Pléiades, par M. MARALDI. | A. D.S. | 1711. | 301. | H. 68. |
| — <i>Obs.</i> sur la parallaxe de la Lune, par M. GODIN. | A. D.S. | 1732. | 51. | H. 72. |
| — <i>Méthode</i> de vérifier la figure de la Terre par les parallaxes de la Lune, par M. MANFREDI. | A. D.S. | 1734. | 1. | H. 59. |
| — <i>Recherches</i> de la parallaxe de la Lune par les observations de la conjonction écliptique de Jupiter & d'Aldébaran avec la Lune, du 29 Novembre 1737, & du 2 Janvier 1738, par M. CASSINI. | A. D.S. | 1739. | 220. | H. 56. |
| — <i>Discours</i> sur la parallaxe de la Lune, par M. DE MAUPERTUIS. | A. D.S. | 1741. | ... | H. 117. |
| — <i>Obs.</i> faites au Cap de Bonne-Espérance, pour servir à déterminer la parallaxe de la Lune, de Mars & de Vénus, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A. D.S. | 1748. | 601. | |
| — <i>Remarques</i> sur les observations de la parallaxe de la Lune, qu'on pourroit faire en même-tems en plusieurs endroits, avec la méthode d'évaluer les changemens que cause à ces parallaxes, la figure de la Terre, par M. BOUGUER. | A. D.S. | 1751. | 64. | H. 152. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|----------|-------|--------|---------|
| LUNE (PARALLAXE DE LA). <i>Suite</i> des observations faites au Cap de Bonne-Espérance pour la parallaxe de la Lune, avec un sextant de six pieds de rayon, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A. D. S. | 1751. | 310. | H. 159. |
| — <i>Construction</i> des tables de la parallaxe horizontale de la Lune qui suivent de la théorie que j'ai donnée des mouvemens de cette planète; avec quelques réflexions sur ses autres élémens calculés dans la même théorie, par M. CLAIRAUT. | A. D. S. | 1752. | 142. | H. 115. |
| — <i>Premier</i> mémoire sur la parallaxe de la Lune & sur sa distance à la Terre, dans lequel on applique les nouvelles observations faites par ordre du Roi, en 1751 & 1752, à Berlin & au Cap de Bonne-Espérance, à un sphéroïde aplati, pour en déduire les parallaxes dans différens points de la Terre, par M. FRANÇOIS DE LA LANDE. | A. D. S. | 1752. | 78. | H. 103. |
| — <i>Obsf.</i> astronomiques faites à l'Observatoire royal de Greenwich, correspondantes à celles de M. l'Abbé de la Caille, au Cap de Bonne-Espérance, pour la parallaxe de la Lune, de Mars & de Vénus, tirées d'une lettre écrite par M. BRANDLY à M. DE LISLE, le 22 Août 1752. | A. D. S. | 1752. | 424. | H. 109. |
| — <i>Second</i> mémoire sur la parallaxe de la Lune, contenant le résultat des observations faites par ordre du Roi à Berlin, depuis le mois de Mars, jusqu'au mois d'Août 1752, & comparées à celles du Cap de Bonne-Espérance, par M. FRANÇOIS DE LA LANDE. | A. D. S. | 1753. | 97. | H. 225. |
| — <i>Troisième</i> mémoire sur la parallaxe de la Lune, contenant la manière de considérer l'aplatissement de la Terre dans le calcul des éclipses, avec des tables propres à cet usage; & le dernier résultat des observations faites à Berlin en 1751 & 1752, pour déterminer la parallaxe, par M. DE LA LANDE. | A. D. S. | 1756. | 364. | H. 96. |
| — <i>Recherches</i> sur la parallaxe de la Lune, par M. DE THURY. | A. D. S. | 1760. | 239. | H. 124. |
| — <i>Mém.</i> sur la parallaxe de la Lune, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A. D. S. | 1761. | 1. | H. 117. |
| — <i>Mém.</i> sur la parallaxe de la Lune, dans la supposition de l'aplatissement de la Terre, par M. PINGRÉ. | A. D. S. | 1764. | 362. | H. 103. |
| — <i>Obsf.</i> sur la plus grande inclinaison de l'orbite de la Lune au plan de l'écliptique; & sur la parallaxe de cet astre, par M. LE MONNIER. | A. D. S. | 1768. | 385. | H. 102. |
| LUNE. (PASSAGE DE LA) <i>Obsf.</i> faite à l'Observatoire royal, du passage de la Lune par les Pléiades, le 12 Mars au soir 1693, par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 187. |
| — <i>Obsf.</i> du passage de la Lune par les Pléiades, le 12 Mars 1693, par M. SÉDILEAU. | A. D. S. | 1666. | T. 10. | 190. |
| — <i>Obsf.</i> des passages de la Lune, & de l'œil austral du Taureau par le méridien, le 18 & le 19 Août 1699. | A. D. S. | 1701. | 61. | |
| — <i>Obsf.</i> du passage de la Lune par les étoiles méridionales des Pléiades, le matin du 10 Août 1708, par MM. CASSINI & MARALDI. | A. D. S. | 1708. | 297. | |
| — <i>Obsf.</i> du passage de la Lune par les Pléiades, le 10 Août 1708, au matin, à l'Observatoire, par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1708. | 299. | |
| — <i>Obsf.</i> du passage de la Lune par les Pléiades, le 22 Septembre 1766, par M. l'Abbé CHATPE D'AUTEROCHÉ. | A. D. S. | 1767. | 268. | |
| — <i>Obsf.</i> du passage de la Lune par les Hyades, faite à Rouen le 11 Juillet 1757, par M. BOVIN, C. de l'Ac. | S. E. | T. 3. | 650. | |
| — <i>Obsf.</i> du passage de la Lune par les Hyades, le 25 Septembre 1755 & le 7 Mars 1756, faites à Rouen, par M. DULAGUE. | S. E. | T. 4. | 313. | |
| — <i>Obsf.</i> du passage de la Lune par les Hyades, le 25 Novembre 1757, par M. BOVIN. | S. E. | T. 5. | 600. | |
| — <i>Autre</i> passage du 22 Décembre 1757. | S. E. | T. 5. | 602. | |

| | | | |
|--|--------|-------|------|
| LUNE (PASSAGE DE LA). <i>Obs.</i> du passage de la Lune par les Hyades, le 15 Février 1758, observé par MM. BOUIN & DULAGUE. | S. E. | T. 6. | 52. |
| — <i>Obs.</i> du passage de la Lune par les Hyades, le 21 Septembre 1758, observé par les mêmes. | S. E. | T. 6. | 61. |
| LUNE. (OCCULTATION PAR LA) <i>Occultation</i> d'Aldébaran par la Lune, du 2 Octobre 1738. | S. E. | T. 2. | 292. |
| — <i>Obs.</i> de trois occultations d'Aldébaran par la Lune, & d'une occultation de l'étoile θ de la Balance, arrivée pendant le cours de cette année 1755, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1755. | 284. |
| — <i>Obs.</i> de l'occultation d'Aldébaran par la Lune, le 16 Décembre 1755, par M. PINGRÉ. | A.D.S. | 1755. | 286. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse d'Aldébaran par la Lune, faite à Paris le 6 Juillet 1755 au matin, par M. LE MONNIER. | A.D.S. | 1755. | 472. |
| — <i>Occultation</i> de ξ de la Balance par la Lune, faite à Rouen le 20 Décembre 1757, par M. BOUIN, C. de l'Ac. | S. E. | T. 4. | 621. |
| — <i>Occultation</i> de quelques étoiles par la Lune, observées pendant l'année 1749, par M. LE MONNIER, le fils. | A.D.S. | 1749. | 318. |
| — <i>Occultation</i> des deux étoiles de la queue du Capricorne par la Lune, le premier Août 1765, par M. PINGRÉ. | A.D.S. | 1765. | 611. |
| — <i>Obs.</i> sur le calcul des projections en général, & en particulier sur le calcul des projections propres aux éclipfes de Soleil, & aux occultations des étoiles fixes par la Lune, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A.D.S. | 1744. | 191. |
| — <i>Suite</i> des occultations & apparues des étoiles fixes par la Lune, observées pendant l'année 1752, par M. LE MONNIER. | A.D.S. | 1755. | 474. |
| — <i>Obs.</i> sur la Lune. <i>Occultation</i> de l'étoile de l'Ecreviffe, nommée γ , par M. BOUIN. | S. E. | T. 5. | 95. |
| — <i>Occultation</i> de γ des Gémeaux par la Lune, le 17 Février 1758, observée par MM. BOUIN & DULAGUE. | S. E. | T. 6. | 53. |
| — <i>Occultation</i> de l'étoile δ de l'Ecreviffe par la Lune, le 9 Juin 1758, observ. par les mêmes. | S. E. | T. 6. | 58. |
| — <i>Occultation</i> de l'étoile δ des Gémeaux par la Lune, observée à Rouen le premier Mai 1759, par M. BOUIN, C. de l'Ac. | S. E. | T. 6. | 323. |
| — <i>Obs.</i> de l'occultation de plusieurs étoiles des Hyades par la Lune, le 25 Septembre 1755, par M. PINGRÉ. | A.D.S. | 1755. | 21. |
| — <i>Occultation</i> de Jupiter par la Lune, observée en plein jour, par MM. CASSINI & MARALDI. | A.D.S. | 1704. | 233. |
| — <i>Occultation</i> de Jupiter par la Lune, observée le 29 Novembre 1737, par M. CASSINI DE THURY. | A.D.S. | 1737. | 299. |
| — <i>Obs.</i> de l'occultation de Jupiter par la Lune, faite à Paris le 29 Novembre 1737, par M. GRANDJEAN DE LOUCHY. | A.D.S. | 1737. | 467. |
| — <i>Occultation</i> de Mars par la Lune, avec des différences d'ascension droite & de déclinaison, prises à Rouen le 14 Mars 1758, par M. BOUIN, C. de l'Ac. | S. E. | T. 4. | 614. |
| — <i>Occultation</i> de γ d'Orion par la Lune, le 20 Janvier 1758, observée par MM. BOUIN & DULAGUE. | S. E. | T. 6. | 51. |
| — <i>Occultation</i> de Régulus par la Lune, par M. LE MONNIER le fils. | A.D.S. | 1747. | 57. |
| — <i>Obs.</i> de l'occultation de Régulus par la Lune, du 23 Mars 1747, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1747. | 58. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|---------|-------|--------|------|
| LUNE (OCCULTATION PAR LA). <i>Occultation de Régulus par la Lune, du 23 Mars 1747, observée à Toulouse.</i> | S. E. | T. 2. | 302. | |
| — <i>Occultation de Saturne par la Lune, le 27 Février 1678, observée par MM. CASSINI, PICARD, ROLMER, DE LA HIRE & le Père FONTENEY, Jésuite.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 424. |
| — <i>Obs. de l'occultation de l'étoile ε du Taureau, & de l'occultation de Vénus par la Lune, faites à l'Observatoire royal en 1753, par M. MARALDI.</i> | A. D.S. | 1753. | 584. | |
| — <i>Occultation de l'étoile p du Verseau, & conjonction de l'étoile θ avec la Lune, le 21 Novembre 1754 au soir, à Paris dans l'hôtel de Clugny, par M. DE LISLE.</i> | A. D.S. | 1754. | 382. | |
| LUNE (APPULSE DE LA). <i>Appulse de la Lune à ε du Taureau, le 9 Octobre 1759, par M. BOUIN.</i> | S. E. | T. 5. | 95. | |
| — <i>Appulse de la Lune à deux étoiles du Sagittaire, obs. le 31 Mars 1758, par MM. BOUIN & DULAQUE.</i> | S. E. | T. 6. | 54. | |
| — <i>Appulse de la Lune à l'étoile θ de l'Ecrépisse, obs. le 15 Avril 1758, par les mêmes.</i> | S. F. | T. 6. | 55. | |
| — <i>Appulse de la Lune à l'étoile θ de la Balance, obs. le 24 Avril 1758, par les mêmes.</i> | S. F. | T. 6. | 57. | |
| — <i>Appulse de la Lune à γ du Serpenteire, le 17 Juillet 1758, obs. par les mêmes.</i> | S. E. | T. 6. | 59. | |
| — <i>Appulse observée le 12 Août 1750, de l'étoile θ d'Ophiucus à la Lune.</i> | A. D.S. | 1750. | 342. | |
| — <i>Appulse d'une étoile de la serre orientale de l'Ecrepisse, au bord septentrional de la Lune, par M. LE MONNIER, le fils.</i> | A. D.S. | 1752. | 115. | |
| — <i>Autres appulsions antérieurs.</i> | A. D.S. | 1752. | 116. | |
| LUNE (ECLIPSE D'ALDÉBARAN PAR LA). <i>Obs. d'Aldébaran caché par la Lune, à Marseille le 26 Février 1701 au soir.</i> | A. D.S. | 1701. | 48. | |
| — <i>Obs. de l'éclipse de l'étoile Aldébaran, ou œil du Taureau, par la Lune, à l'Observatoire le 23 Septembre 1701, par M. DE LA HIRE.</i> | A. D.S. | 1701. | 297. | |
| — <i>Obs. de l'éclipse d'Aldébaran par la Lune, faite le 25 Septembre 1717, par M. MARALDI.</i> | A. D.S. | 1717. | 304. | |
| — <i>Obs. de l'éclipse de l'étoile d'Aldébaran par la Lune, par MM. DE LA HIRE.</i> | A. D.S. | 1718. | 14. | |
| — <i>Obs. de l'éclipse d'Aldébaran par la Lune, faite à l'Observatoire royal le 9 Février 1718, par M. CASSINI.</i> | A. D.S. | 1718. | 15. | |
| — <i>Obs. de l'éclipse d'Aldébaran par la Lune, faite à Orléans le 9 Février 1718 au soir, par M. le Chevalier de LOUVILLE.</i> | A. D.S. | 1718. | 17. | |
| — <i>Occultation d'Aldébaran par la Lune, observée le 9 Février 1718 au soir à l'hôtel de Taranne, par M. DE LISLE, le cadet.</i> | A. D.S. | 1718. | 17. | |
| — <i>Obs. de l'éclipse d'Aldébaran par la Lune, faite à l'hôtel de Taranne à Paris le 30 Octobre 1719 au soir, par le même.</i> | A. D.S. | 1719. | 318. | |
| — <i>Obs. de l'éclipse d'Aldébaran par la Lune, faite à l'hôtel de Taranne à Paris le 22 Avril 1719 au soir, par le même.</i> | A. D.S. | 1719. | 319. | |
| — <i>Eclipses d'Aldébaran par la Lune, observées à Paris pendant l'année 1738, par M. LE MONNIER, le fils.</i> | A. D.S. | 1738. | 303. | |
| — <i>Obs. de l'éclipse d'Aldébaran par la Lune, faite à Toulouse le 25 Février 1757, par M. GARIBUY, C. de l'Ac.</i> | S. L. | T. 4. | 567. | |

| | | | | |
|--|--------|-------|--------|---------|
| LUNE (ÉCLIPSES DES ÉTOILES PAR LA). <i>Méthode</i> de déterminer les longitudes des lieux de la Terre par les éclipses des étoiles fixes, & des planètes par la Lune, pratiquée en diverses observations, par M. CASSINI, le fils. | A.D.S. | 1705. | 194. | H. 122. |
| — <i>Obsf.</i> de quelques éclipses des planètes & des étoiles fixes par la Lune, faites en divers lieux, comparées ensemble pour déterminer les différences des méridiens, par <i>le même</i> | A.D.S. | 1711. | 16. | |
| — <i>Obsf.</i> de l'éclipse, par la Lune, d'une étoile fixe double de la troisième grandeur, appelée γ , par <i>Bayer</i> , qui est dans la poitrine de la Vierge, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1720. | 141. | H. 91. |
| — <i>Obsf.</i> des éclipses de quelques étoiles par la Lune, faite au Cap de Bonne-Espérance par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A.D.S. | 1751. | 420. | H. 158. |
| LUNE (JUPITER). <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Jupiter & de ses Satellites par la Lune, le 5 ^e Mai 1679, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 436. |
| — <i>Lettre</i> de M. CASSINI au Père Gouye sur les observations de l'éclipse de Jupiter par la Lune, faites à Paris & à Avignon, le 10 Avril 1686. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 495. |
| — <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Jupiter par la Lune, faite le matin du 25 Juillet 1715, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1715. | 151. | H. 54. |
| — <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Jupiter & de ses Satellites par la Lune, faite à l'Observatoire royal le 25 Juillet 1715, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1715. | 155. | H. 54. |
| — <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Jupiter & de ses Satellites, par la Lune, faite au Luxembourg le 25 Juillet 1715 au matin, par M. DE LISLE, le cadet. | A.D.S. | 1715. | 159. | H. 54. |
| — <i>Réflexions</i> sur diverses observations de l'éclipse de Jupiter & de ses Satellites par la Lune, faites à Rome, à Marseille & à Nuremberg, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1715. | 245. | |
| — <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Jupiter par la Lune, le 4 Janvier 1716, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1716. | 151. | |
| — <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Jupiter & de ses Satellites par la Lune, faites à Sommervieux près de Bayeux, par M. l'Evêque de Bayeux, le 17 Juin 1744, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1744. | 415. | |
| — <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Jupiter par la Lune, arrivée le 9 Octobre au matin, par M. DE THURY. | A.D.S. | 1751. | 301. | |
| LUNE (DE MARS). <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Mars par la Lune, faite à Montpellier & à Marseille, par M. CASSINI, le fils. | A.D.S. | 1707. | 193. | |
| — <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Mars par la Lune, faite à l'Observatoire royal, le 18 Janvier 1726, par <i>le même</i> | A.D.S. | 1726. | 260. | |
| LUNE (DES PLÉIADES). <i>Eclipses</i> des Pléiades par la Lune, observées en 1746, 1747 & 1748, par M. LE MONNIER, le fils. | A.D.S. | 1748. | 593. | |
| — <i>Eclipse</i> des Pléiades par la Lune, du 9 Octobre 1748, par M. GARIPUY. | S. E. | T. 2. | 306. | |
| LUNE (DE SATURNE). <i>Obsf.</i> sur une éclipse de Saturne par la Lune en 1678, par MM. PICARD, CASSINI, ROEMER & DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 1. | 172. |
| LUNE (ÉCLIPSE DE VÉNUS PAR LA). <i>Obsf.</i> faite en plein jour le 19 Mai 1622, d'une éclipse de Vénus par l'interposition de la Lune, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 94. |
| — <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Vénus par la Lune du 23 Février 1708, par MM. CASSINI & MARALDI. | A.D.S. | 1708. | 106. | |
| — <i>Comparaison</i> des observations de l'éclipse de Vénus par la Lune du 23 Février 1708, faites à Paris & à Marseille, par M. CASSINI, le fils. | A.D.S. | 1708. | 107. | |
| — <i>Comparaison</i> de l'éclipse de Vénus par la Lune, du 23 Février 1708, | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|---------|-------|--------|---------|
| avec le calcul tiré des tables astronomiques de M. de la Hire ; par M. DE LA HIRE, le fils. | A. D.S. | 1708. | 110. | |
| LUNE (ÉCLIPSE DE VÉNUS PAR LA). <i>Obs.</i> de l'éclipse de Vénus par la Lune, faite en plein jour, le 23 Juin 1715, par MM. DE MALIZIUS, MAKALDI & CASSINI. | A. D.S. | 1715. | 132. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Vénus par la Lune, faite en plein jour au Luxembourg, le 28 Juin 1715, par M. DE LISLE, le cadet. | A. D.S. | 1715. | 135. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Vénus par la Lune, faite en plein jour le 31 Décembre 1720, par M. CASSINI. | A. D.S. | 1721. | 18. | H. 52. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Vénus par la Lune, faite à l'Observatoire royal le 27 Juillet au matin, par M. DE THURY. | A. D.S. | 1753. | 366. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Vénus par la Lune, faite à l'Observatoire royal le 27 Juillet au matin, par M. LE GENTIL. | A. D.S. | 1753. | 401. | |
| LUNE (TABLES DE LA). <i>Précis</i> des tables de la Lune, calculées suivant la théorie de la gravitation universelle, par M. CLAIRAUT. | A. D.S. | 1752. | | H. 111. |
| — <i>Construction</i> des tables de la parallaxe horizontale de la Lune, par le même. | A. D.S. | 1752. | 142. | H. 115. |
| — <i>Construction</i> des tables du mouvement horaire de la Lune, par le même. | A. D.S. | 1752. | 593. | H. 115. |
| — <i>Réflexions</i> sur les observations de la Lune, publiées par M. l'Abbé de la Caille, dans ses Ephémérides depuis 1765 jusqu'à 1775, & sur les tables du Soleil qu'il a données en 1758, par M. CASSINI DE THURY. | A. D.S. | 1764. | 390. | H. 100. |
| LUNE (ÉCLIPSES DE), (par ordre d'années). <i>Obs.</i> sur une éclipse de Lune, vue à l'île de Cumins ; sur sa latitude, & sur sa longitude, par le Père NOËL. <i>Sec. part. troisième div.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 7. | 175. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse horizontale de Lune du 26 Mai 1668. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 331. |
| — <i>Obs.</i> sur la Lune, faites à Cayenne en 1672, par M. RICHER. <i>Prem. part. Sec. div.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 7. | 21. |
| — <i>Obs.</i> sur une éclipse de Lune, vue à Cayenne en Septembre 1672, par le même. <i>Prem. part. Sec. div.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 7. | 24. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 11 Janvier 1675, à l'Observatoire royal, par MM. CASSINI, PICARD & ROEMER. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 378. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 7 Juillet 1675, par les mêmes. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 385. |
| — <i>Obs.</i> sur l'éclipse de Lune de 1678, & sur la meilleure manière de régler l'équation des tems, par M. CASSINI. | A. D.S. | 1666. | T. 1. | 172. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 29 Octobre 1678, par MM. CASSINI, DE LA HIRE & ROEMER. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 431. |
| — <i>Obs.</i> d'une éclipse de Lune, à Juthia, le 22 Février 1682, par le Père THOMAS. <i>Sec. part. troisième division.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 7. | 48. |
| — <i>Obs.</i> sur une éclipse de Lune, vue le 17 Août 1682, entre la Martinique & Sainte-Lucie, par M. CASSINI. | A. D.S. | 1666. | T. 8. | 173. |
| — <i>Réflexions</i> de M. Cassini sur l'observation de l'éclipse de Lune, du 21 Décembre 1684, faites à Goa, par le Père NOËL. <i>Sec. part. troisième division.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 7. | 42. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 27 Juin 1684, à l'Observatoire royal, par MM. CASSINI, SÉDILEAU, DE LA HIRE & POTHENOT, & par le Père BONFA, à Avignon. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 467. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 21 Décembre 1684, à l'Observatoire | | | | |

| | | | | |
|---|---------|-------|--------|------|
| royal, en présence des Mathématiciens du Collège de Louis le Grand, par MM. CASSINI, SEDILEAU & DE LA HIRE. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 474. |
| LUNE (ÉCLIPSES DE). <i>Obs.</i> d'une éclipse de Lune, arrivée le 16 Juin 1685, dans la partie australe, par le Père GOUYE. <i>Sec. part. troisième div.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 7. | 9. |
| — <i>Obs.</i> d'une éclipse de Lune, faite à LOUVIER, dans le Royaume de Siam, le 11 Décembre 1685, par le même. <i>Seconde partie, troisième division.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 7. | 10. |
| — <i>Obs.</i> d'une éclipse de Lune, faite à Manille le 11 Décembre 1685, par le même. <i>Sec. partie, troisième div.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 7. | 31. |
| — <i>Obs.</i> sur une éclipse de Lune, vue le 16 Juin 1685 à Macao, par le Père THOMAS. <i>Sec. partie, troisième division.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 7. | 89. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 10 Décembre 1685, avec la supputation des différences des longitudes des divers lieux, tant du Royaume que des pays étrangers où elles ont été faites. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 498. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 10 Décembre 1685, à Marseille, par M. DE CHAZELLES. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 504. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 10 Décembre 1685, à Lyon, par les Peres de S. BONNET, HOSTE, MEYNIER, & par M. REGNAUD. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 505. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 10 Décembre 1685, à Avignon, par MM. GALET & BEAUCHAMPS, & par le Père BONFA. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 505. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 10 Décembre 1685, à Aix, par MM. GAUTHIER & BROCHIER. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 506. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 10 Décembre 1685, à Gènes, par M. SALVAGO. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 506. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 10 Décembre 1685, à Toulon, par le Père HOSTE. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 507. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 10 Décembre 1685, à Madrid, par le Père PETREI. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 507. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 10 Décembre 1685, à Nuremberg, par MM. EIMMART, WÜRZELBAUR. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 507. |
| — <i>Obs.</i> faites en 1686 sur une éclipse partielle de Lune, par MM. CASSINI & DE LA HIRE. | A. D.S. | 1666. | T. 2. | 8. |
| — <i>Obs.</i> faite à Canton, en 1690, d'une éclipse de Lune, par le Père DE FONTANAY. <i>Sec. part. troisième division.</i> | A. D.S. | 1666. | T. 7. | 250. |
| — <i>Obs.</i> sur une éclipse de Lune, en Juillet 1692, par MM. CASSINI & DE LA HIRE. | A. D.S. | 1666. | T. 2. | 99. |
| — <i>Avertissement</i> sur l'éclipse de Lune qui doit arriver la nuit du 28 Juillet 1692, par M. CASSINI. | A. D.S. | 1666. | T. 1. | 86. |
| — <i>Obs.</i> d'une éclipse de Lune, du 27 Juillet 1692, par M. DE LA HIRE. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 98. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 28 Juillet 1692, avec une méthode pour déterminer les longitudes, par diverses observations, d'une même éclipse, interrompues & faites en différents lieux, par M. CASSINI. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 102. |
| — <i>Obs.</i> sur une éclipse totale de Lune, vue à Marseille en Janvier 1693, par M. CHAZELLES. | A. D.S. | 1666. | T. 2. | 118. |
| — <i>Réflexions</i> de M. CASSINI sur l'observation faite à Marseille, par M. Chazelles sur l'éclipse de Lune, du 22 Janvier 1693. | A. D.S. | 1666. | T. 10. | 163. |
| — <i>Obs.</i> sur l'éclipse de Lune du 20 Novembre 1695, par MM. CASSINI & DE LA HIRE. | A. D.S. | 1666. | T. 2. | 165. |

| | | | | |
|--|--------|-------|---------|---------|
| LUNE (ÉCLIPSE DE). <i>Obs.</i> sur une éclipse de Lune, du 20 Novembre 1695, par M. CASSINI. <i>Sec. part. troisième division.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 46. |
| — <i>Obs.</i> sur une éclipse totale de Lune, en Mai, & sur une partielle en Novembre 1696, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 180. |
| — <i>Obs.</i> sur une éclipse de Lune, vue à Rotterdam en 1597, par M. CASSINI, le fils. <i>Seconde partie, seconde division.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 71. |
| — <i>Obs.</i> sur les deux éclipses de l'année 1697, & principalement sur celle de Lune, employée à l'examen du calendrier, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1666. | T. 2. | 201. |
| — <i>Observation</i> de l'éclipse de Lune arrivée le 15 Mars 1699, par le même. | A.D.S. | 1699. | 13. | H. 75. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, arrivée le 15 Mars au soir 1699, par M. DE LA HIRE, à l'Observatoire. | A.D.S. | 1699. | 18. | H. 75. |
| — <i>Obs.</i> sur l'éclipse de Lune, du 5 Mars 1700. | A.D.S. | 1700. | | H. 109. |
| — <i>Remarque</i> sur l'éclipse de Lune, du 22 Février 1701, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1701. | 46. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 22 Février 1701, à Coullioure, par MM. CASSINI, MARALDI, CHAZELLES & COUPLET. | A.D.S. | 1701. | 65. | |
| — <i>Comparaison</i> des phases principales de l'éclipse de Lune, du 22 Février 1701, observées en diverses villes de l'Europe, rapportées à l'Académie le 25 Juin, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1701. | 68. | |
| — <i>Eclipsis Luna, anno 1701 die 22 & 27 Februarii vesperi & mane, observata Berolini, à Golsdo Kirchio.</i> | A.D.S. | 1701. | 73. | |
| — <i>Luna eclipsis partialis Nurnbergæ, observata anno 1701 die 22 Februarii, à J. P. WURZELBAUR.</i> | A.D.S. | 1701. | 75. | |
| — <i>Eclipse</i> de Lune causée par la pénombre de la Terre, observée par MM. PLANTADE & CLAPIERS. | A.D.S. | 1702. | | H. 73. |
| — <i>Observations</i> sur l'éclipse de Lune, du 3 Janvier 1703, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1703. | 5. | H. 77. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 3 Janvier 1703, faite à Rome, par MM. Bianchini & Maraldi, comparée à la nôtre de Paris, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1703. | 23. | H. 77. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 3 Janvier 1703, faite à Tors par M. Monnet, par M. DE LA HIRE, le fils. | A.D.S. | 1703. | 27. | H. 77. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 3 Janvier 1703, faite à Bologne par MM. Manfredi & Stancari; comparée à celle de Paris & de Rome, avec les différences des méridiens qui en résultent, par M. CASSINI, le fils. | A.D.S. | 1703. | 28. | H. 77. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 23 Décembre 1703, à l'Observatoire, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1704. | 6. | H. 58. |
| — <i>Extrait</i> des observations de l'éclipse de Lune, du 23 Décembre 1703, faites à Dunkerque, par M. Chazelles; à Montpellier, par MM. de Plantade & Clapiers; à Arles, par M. Davizard; à Avignon, par le R. Père Bonfa, & à Marseille, par le R. Père de Laval, Professeur d'hydrographie, par M. CASSINI, le fils. | A.D.S. | 1704. | 14. | H. 58. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 17 Juin 1704, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1704. | 197. | H. 58. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, faite à Bologne le 17 Juin 1704, par MM. Manfredi & Stancari, & rapportée par M. MARALDI. | A.D.S. | 1704. | 199. | H. 58. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 11 Décembre 1704, par MM. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1704. | 352. | |

| | | | | |
|--|--------|-------|------|--------|
| LUNE (ÉCLIPSE DE). <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 11 Décembre 1704, par MM. CASSINI & MARALDI. | A.D.S. | 1704. | 356. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 28 Avril 1706, faite à l'Observatoire, par les mêmes. | A.D.S. | 1706. | 155. | H.113. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 28 Avril 1706, à l'Observatoire, par MM. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1706. | 157. | H.113. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 21 Octobre 1706 à l'Observatoire, par les mêmes. | A.D.S. | 1706. | 471. | H.113. |
| — <i>Comp.</i> de l'observation de l'éclipse de Lune, arrivée en Avril 1706, & faite dans l'île de Saint-Domingue en Amérique, avec celle qui a été faite à l'Observatoire à Paris, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1706. | 481. | H.113. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 21 Octobre 1706, faite à Marseille & à Bologne, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1706. | 511. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, faite à l'Observatoire le 17 Avril 1707, au matin, par MM. CASSINI & MARALDI. | A.D.S. | 1707. | 168. | H. 81. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 17 Avril 1707, au matin, à l'Observatoire, par MM. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1707. | 172. | H. 81. |
| — <i>Comp.</i> de diverses obs. de l'éclipse de Lune, du 16 Avril 1707, faites à Rome, par M. Bianchini; à Bologne, par MM. Manfredi & Stancari; à Nuremberg, par M. Wulzebaur, & à Genève, par M. Gautier, par M. CASSINI, le fils. | A.D.S. | 1707. | 355. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du mois d'Avril 1707, au port de Paix dans l'île de Saint-Domingue, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1707. | 381. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, faite à Zurich par MM. Scheuchfer, & comparée à la même éclipse faite à Rome, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1707. | 555. | H. 81. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 5 Avril 1708 au matin, à l'Observatoire, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1708. | 179. | H.104. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 5 Avril 1708 au matin, par MM. CASSINI & MARALDI. | A.D.S. | 1708. | 182. | H.104. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune faite par le Père Laval & M. Chazelles à Marseille le 5 Avril 1708, comparée à celles qui ont été faites à Paris & à Strasbourg, par M. CASSINI, le fils. | A.D.S. | 1708. | 185. | H.104. |
| — <i>Sur</i> l'observation de l'éclipse de Lune du 29 Septembre 1708, au soir, à l'Observatoire, par MM. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1708. | 405. | H.104. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 29 Septembre 1708, par MM. CASSINI & MARALDI. | A.D.S. | 1708. | 409. | H.104. |
| — <i>Réflexions</i> sur les éclipses du Soleil & de la Lune du mois de Septembre 1708, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1708. | 410. | H.104. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 29 Septembre 1708, faites à Gènes par MM. le Marquis Salvago & l'Abbé Barabini, & à Marseille par le Père Laval & M. Chazelles, rapportées par MM. CASSINI & MARALDI. | A.D.S. | 1708. | 418. | |
| — <i>Obs.</i> des éclipses de la Lune & du Soleil, faites à Nuremberg pendant 1708, par M. CASSINI, le fils. | A.D.S. | 1709. | 62. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 13 Février au soir 1710, par MM. CASSINI & MARALDI. | A.D.S. | 1710. | 169. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune arrivée la nuit entre le 13 & le 14 Février 1710, à l'Observatoire, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1710. | 172. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 13 Février 1710, faite à Versailles en présence de M. le Duc de Bourgogne, par M. CASSINI. | A.D.S. | 1710. | 175. | |

| | | | | |
|---|----------|-------|------|--------|
| LUNE (ÉCLIPSE DE) <i>Comparaison</i> des observations de l'éclipse de Lune, du 13 Février 1710, faites en différens lieux, par M. MARALDI. | A. D. S. | 1710. | 215. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 29 Juillet 1711, par MM. CASSINI & MARALDI. | A. D. S. | 1711. | 231. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse horizontale de Lune, faites en différentes villes, & rapportées par M. MARALDI. | A. D. S. | 1711. | 232. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune arrivée en 1712 le 23 Janvier au soir, à l'Observatoire, par MM. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1712. | 45. | |
| — <i>Comparaison</i> des observations de l'éclipse de Lune du 23 Janvier 1712 au soir, faites à Nuremberg, par M. J. P. Wurfesbaur, & à Paris à l'Observatoire royal, par MM. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1712. | 47. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 23 Janvier 1712, par MM. CASSINI & MARALDI. | A. D. S. | 1712. | 48. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune qui est arrivée le 2 Décembre au matin 1713, à l'Observatoire, par MM. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1713. | 318. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 2 Décembre 1713, faite à l'Observatoire royal, par MM. MARALDI & CASSINI. | A. D. S. | 1713. | 321. | |
| — <i>Comparaison</i> des observations de l'éclipse de Lune du mois de Décembre 1713, à Paris & à Lima, par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1714. | 401. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 11 Novembre 1715, faite à Marseille par le Père Feuillée, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1715. | 242. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 27 Mars au matin 1717, faites à l'Observatoire royal, par MM. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1717. | 52. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, faite à l'Observatoire royal le 27 de Mars 1717 au matin, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1717. | 54. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, arrivée le 20 Septembre au soir 1717, à l'Observatoire royal, par MM. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1717. | 288. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, faite le 20 Septembre 1717, par M. MARALDI. | A. D. S. | 1717. | 292. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 20 Septembre 1717, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1717. | 295. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 20 Septembre 1717 au soir, faite à Montmartre, par M. DE LISLE le cadet. | A. D. S. | 1717. | 299. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 9 Septembre 1718, par M. MARALDI. | A. D. S. | 1718. | 274. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 9 Septembre 1718, faite à l'Observatoire royal, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1718. | 279. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 9 Septembre 1718, par M. DE LA HIRE. | A. D. S. | 1718. | 283. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, faite à Urbie le 9 Septembre 1718, par M. BIANCHINI. | A. D. S. | 1718. | 327. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 29 Août 1719, par M. MARALDI. | A. D. S. | 1719. | 325. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 29 Août 1719, faite à l'Observatoire royal de Paris, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1719. | 328. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, faite le 28 Juin 1722 après minuit, par M. MARALDI. | A. D. S. | 1722. | 165. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 29 Juin 1722, faite à l'Observatoire en présence de S. E. Monseigneur le Cardinal de Polignac, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1722. | 169. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, faite le matin du premier Novembre 1724, par M. MARALDI. | A. D. S. | 1724. | 399. | H. 87. |

| | | | | |
|--|----------|-------|------|--------|
| LUNE (ÉCLIPSE DE). <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du premier Novembre de l'année 1724, faite à Thury, près de Clermont en Beauvoisis, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1724. | 403. | H. 87. |
| — <i>Comparaison</i> de l'observation de l'éclipse de Lune, du premier Novembre 1724, faite à Lisbourg & à Paris; avec quelques observations des éclipses des Satellites de Jupiter, par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1724. | 410. | H. 87. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, du 13 Février 1729, par M. MARALDI. | A. D. S. | 1729. | 1. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, du 13 Février 1729, faite à l'Observatoire royal, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1729. | 5. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 13 Février 1729, au soir, faite à l'Observatoire royal, par M. GODIN. | A. D. S. | 1729. | 9. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 13 Février 1729, qui a été totale, avec demeure; à Carré près d'Orléans, par M. le Chev. DE LOUVILLE. | A. D. S. | 1729. | 12. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, du 8 Août 1729, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1729. | 344. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, du 8 Août 1729, par M. GODIN. | A. D. S. | 1729. | 346. | |
| — <i>Obs.</i> astronomiques sur différentes éclipses de Lune, & sur la hauteur du méridien, faites en divers lieux de l'Amérique méridionale, comparées avec celles qui ont été faites en France, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1729. | 361. | H. 72. |
| — <i>Extrait</i> de diverses observations astronomiques: sur une éclipse de Lune de 1729; sur une tache dans la Lune; sur la variation de l'aimant, &c., faites à la Louisiane, par M. Baron, Ingénieur du Roi, comparées à celles qui ont été faites à Paris & à Marseille, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1731. | 163. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 20 Juin de l'année 1731, au matin, par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1731. | 230. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse partielle de Lune, du 20 Juin 1731, par MM. GODIN & GRAND-JEAN DE FOUCHY. | A. D. S. | 1731. | 231. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, du premier Décembre 1732, faite à l'Observatoire royal, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1732. | 481. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune du premier Décembre 1732, faite à Paris; & comparaison de cette observation à celles qui ont été faites à Madrid, à Séville, & à Chindernagor, au Royaume de Bengale, d'où résulte la différence des méridiens entre Paris & ces villes, par M. GODIN. | A. D. S. | 1732. | 484. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 28 Mai 1733, par <i>le même</i> . | A. D. S. | 1733. | 195. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 2 Octobre 1735, faite à Thury, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1735. | 473. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse partielle de Lune, du 2 Octobre 1735, par M. GRAND-JEAN DE FOUCHY. | A. D. S. | 1735. | 477. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse partielle de Lune, du 2 Octobre 1735, au matin, faite au Collège d'Harcourt, par MM. LE MONNIER, pere & fils. | A. D. S. | 1735. | 479. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, faite à Paris le 26 Mars 1736, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1736. | 184. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, arrivée le 26 Mars 1736, au soir, à Paris, par MM. LE MONNIER. | A. D. S. | 1736. | 261. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, faite à Thury le 20 Septembre 1736, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1736. | 313. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, faite à Guingamp en Bretagne, le 20 Septembre 1736, par MM. MARALDI & CASSINI DE THURY. | A. D. S. | 1736. | 327. | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|----------|-------|-------|---------|
| LUNE (ÉCLIPSE DE). <i>Obsf.</i> de l'éclipse totale de Lune, faite à Paris le 20 Septembre 1736, au matin, par M. GRAND-JEAN DE FOUCHY. . . | A. D. S. | 1736. | 319. | |
| — <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Lune, du 20 Septembre 1736, par M. LE MONNIER. . . | A. D. S. | 1737. | 135. | |
| — <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Lune, du 9 Septembre 1737, faite à Toulouse, par MM. PLANTADE, DUFOUR & GARIPUY. | S. E. | T. 2. | 287. | |
| — <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Lune, du 8 Septembre 1737, faite à Quito, par M. GODIN. | A. D. S. | 1739. | 389. | |
| — <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Lune, du 8 Septembre 1737, faite à Quito, par M. BOUGUIR. | A. D. S. | 1739. | 423. | |
| — <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Lune du 24 Janvier, & de deux éclipses d'étoiles fixes par la Lune, par M. CASSINI DE THURY. | A. D. S. | 1739. | 59. | |
| — <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Lune, du 24 Janvier 1739, à Montpellier, par M. GARIPUY. | S. E. | T. 2. | 293. | |
| — <i>Eclipse</i> de Lune, observée le 13 Janvier 1740, à l'Hermitage qui est sur la montagne de Sainte-Victoire, à trois lieues à l'Orient d'Aix en Provence, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A. D. S. | 1741. | 433. | |
| — <i>Obsf.</i> faite à Upsal sur l'éclipse de Lune du premier Février, par M. CELSIUS. | A. D. S. | 1741. | | H. 133. |
| — <i>Obsf.</i> de l'éclipse totale de Lune, du 2 Novembre 1743, à Toulouse. | S. E. | T. 2. | 297. | |
| — <i>Extrait</i> des observations de l'éclipse de Lune, faites à Bayeux le 2 Novembre 1743, au matin, & communiquées à l'Académie, par M. LE MONNIER, le fils. | A. D. S. | 1745. | 511. | |
| — <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Lune, du 26 Avril 1744, & de l'éclipse de Vénus par la Lune, du 10 Mai de la même année, par M. MARALDI. . . . | A. D. S. | 1744. | 156. | |
| — <i>Obsf.</i> de l'éclipse partielle de Lune, faite à Thury le 30 Août 1746, par le même. | A. D. S. | 1746. | 106. | |
| — <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Lune du 30 Août 1746, faite à l'Observatoire royal, par M. DE FOUCHY. | A. D. S. | 1746. | 187. | |
| — <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Lune, du 30 Août 1746, à Toulouse. | S. L. | T. 2. | 299. | |
| — <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Lune, du 25 Février 1747, par M. LE MONNIER, le fils. | A. D. S. | 1747. | 436. | |
| — <i>Obsf.</i> de l'éclipse totale de Lune, du 25 Février 1747, faite à l'Observatoire royal de Paris, par M. CASSINI. | A. D. S. | 1747. | 459. | |
| — <i>Obsf.</i> de l'éclipse totale de Lune, du 25 Février 1747, faite à l'Observatoire royal de Paris, par MM. DE THURY & MARALDI. | A. D. S. | 1747. | 462. | |
| — <i>Obsf.</i> de l'éclipse totale de Lune, du 25 Février 1747, faite à l'Observatoire de Paris, par M. DE FOUCHY. | A. D. S. | 1747. | 464. | |
| — <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Lune, du 25 Février 1747, à Toulouse. | S. E. | T. 2. | 301. | |
| — <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Lune, du 8 Août 1748, faite à l'Observatoire royal de Paris, par M. MARALDI. | A. D. S. | 1748. | 302. | |
| — <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Lune, du 8 Août 1748, par M. BOUGUIR. . . . | A. D. S. | 1748. | 341. | |
| — <i>Obsf.</i> de l'éclipse partielle de Lune, du 8 Août 1748, faite à l'Observatoire royal, par M. DE FOUCHY. | A. D. S. | 1748. | 343. | |
| — <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Lune, du 8 Août 1748, par M. DE THURY. . . . | A. D. S. | 1748. | 417. | |
| — <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Lune, du 8 Août 1748, à Toulouse, par M. GARIPUY. | S. E. | T. 2. | 305. | |

| | | | |
|---|----------|-------|------|
| LUNE ECLIPSE PL. <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 8 Août 1748, à Montpellier, par M. GUILLEMINET. | S. E. | T. 2. | 306. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 8 Août 1748, à Lyon, par le Père BRAUD. | S. E. | T. 2. | 306. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 8 Août 1748, à Marseille, par le Père PEZENAS. | S. E. | T. 2. | 306. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 8 Août 1748, à Bayeux, par M. l'Abbé OUTHIER, C. de l'Ac. | S. E. | T. 2. | 309. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 23 Décembre 1749, à Bayeux, par le même. | S. E. | T. 2. | 311. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 23 Décembre 1749, par MM. CASSINI DE THURY & MARALDI. | A. D. S. | 1749. | 206. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 23 Décembre 1749, par M. LE MONNIER, le fils. | A. D. S. | 1749. | 319. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 23 Décembre 1749, faite à Paris dans l'Hôtel de Clugny, par M. DE LISLE. | A. D. S. | 1749. | 320. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 23 Décembre 1749, faite à l'Observatoire royal, par M. DE FOUCHY. | A. D. S. | 1749. | 378. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 23 Décembre 1749, à Toulouse, par M. GARIPUY, C. de l'Ac. | S. E. | T. 2. | 334. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse horizontale de Lune, du 19 Juin 1750, faite à Paris & à Saint-Germain-en-Laye, par MM. LE MONNIER. | A. D. S. | 1750. | 151. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse horizontale de Lune, du 19 Juin 1750, avec la différence des méridiens entre Paris & Cassel, par M. GARIPUY. | A. D. S. | 1750. | 152. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, du 19 Juin 1750, par M. DE THURY. | A. D. S. | 1750. | 236. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, du 19 Juin 1750, faite à l'Observatoire royal, par M. DE FOUCHY. | A. D. S. | 1750. | 239. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 13 Décembre 1750, par MM. DE THURY & MARALDI. | A. D. S. | 1750. | 272. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 13 Décembre 1750, faite dans la rue des Postes, par M. BOUGUER. | A. D. S. | 1750. | 340. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, faite à Paris le 13 Décembre 1750, au matin, par M. LE MONNIER, le fils. | A. D. S. | 1750. | 341. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, du 13 Décembre 1750, au matin, faite à Paris dans l'Hôtel de Clugny, par M. DE LISLE. | A. D. S. | 1750. | 343. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 19 Janvier 1750, à Montpellier, par M. ESTEVE, de la Société Royale de Montpellier. | S. E. | T. 2. | 315. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 19 Juin 1750, par M. DE CHEZEUX, C. de l'Ac. | S. E. | T. 2. | 317. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 13 Décembre 1750, faite à Londres, dans un lieu situé 26" à l'Occident de Greenwich, par le Docteur BEVIS, Anglois, de l'Académie de Berlin. | S. E. | T. 2. | 318. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 8 Janvier 1750, à Toulouse, par M. GARIPUY, C. de l'Ac. | S. E. | T. 2. | 335. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 8 Juin 1751, faite au Cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A. D. S. | 1751. | 421. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 2 Décembre 1751, au soir, par M. BOUGUER. | A. D. S. | 1751. | 268. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | |
|--|---------|-------|------|
| LUNE (ÉCLIPSE DE). <i>Obs.</i> de l'éclipse partielle de Lune, faite à Paris le 2 Décembre 1751, par M. LE MONNIER, le fils. | A. D.S. | 1751. | 270. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 2 Décembre 1751, au soir, faite à Paris dans l'hôtel de Clugny, par M. DE LISLE. | A. D.S. | 1751. | 273. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse partielle de Lune, du 2 Décembre 1751, faite à l'Observatoire royal de Paris, par M. DE FOUCHY. | A. D.S. | 1751. | 291. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 2 Décembre 1751, faite au Cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. | A. D.S. | 1751. | 422. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 2 Décembre 1751, faite à l'Observatoire royal, par M. CASSINI DE THURY. | A. D.S. | 1752. | 221. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 27 Mars 1755, faite à l'Observatoire royal, par M. MARALDI. | A. D.S. | 1755. | 113. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 27 Mars 1755, faite à Thury, par M. CASSINI. | A. D.S. | 1755. | 114. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 27 Mars 1755, faite à l'Observatoire royal, par M. LE GENTIL. | A. D.S. | 1755. | 115. |
| — <i>Réflexions</i> sur l'observation de la dernière éclipse de Lune, par M. DE THURY. | A. D.S. | 1755. | 117. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse partielle de Lune, faite le 27 Mars 1755, à l'Observatoire de l'Abbaye Royale de Sainte Geneviève, par M. PINGRÉ. / . | A. D.S. | 1755. | 390. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 27 Mars 1755, faite à la Mormaire, près, & à une demi-lieue à l'ouest de Montfort-l'Amaury, par M. DE FOUCHY. | A. D.S. | 1755. | 469. |
| — <i>Observations</i> de l'éclipse de Lune, du 27 Mars 1755, par M. LE MONNIER. | A. D.S. | 1755. | 470. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 27 Mars 1755, faite au Luxembourg, à Paris, par M. DE LA LANDE. | A. D.S. | 1755. | 479. |
| — <i>Réflexions</i> sur l'éclipse de Lune, du 27 Mars 1755, par M. PINGRÉ, Correspondant de l'Académie. | S. E. | T. 3. | 86. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 27 Mars 1755, faite à Lisbonne, par le Père CHEVALIER, de la Congrégation de l'Oratoire, & Correspondant de l'Académie. | S. E. | T. 4. | 281. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 30 Juillet 1757, faite à l'Observatoire royal, par MM. DE THURY & MARALDI. | A. D.S. | 1757. | 166. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 30 Juillet 1757, à l'Observatoire de Sainte-Geneviève, par M. PINGRÉ. | A. D.S. | 1757. | 169. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 30 Juillet 1757, à Toulouse, par M. GARIPUY. | S. E. | T. 3. | 433. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 30 Juillet 1757, à Beziers, par MM. DE MANSE, RIBART & BOUILLET, père & fils. | S. E. | T. 3. | 435. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 3 Février 1757, faite à Rouen, par M. BOUIN, C. de l'Ac. | S. E. | T. 4. | 551. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, faite à Rouen le 30 Juillet 1757, par le même. | S. E. | T. 4. | 562. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 23 Janvier 1758, par M. PINGRÉ. . | A. D.S. | 1758. | 337. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, faites à Beziers, le 13 Janvier 1759, par MM. BOUILLET, BARBIER & FORÉS. | S. E. | T. 5. | 10. |

| | | | |
|--|--------|--------|------|
| LUNE (ÉCLIPSE DE). <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 22 Novembre 1760, par M. CASSINI DE THURY. | A.D.S. | 1760. | 204. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 23 Novembre, au soir, faite à l'Observatoire royal, par M. DE THURY. | A.D.S. | 1760. | 221. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 29 Mai, & de celle de Soleil, du 13 Juin 1760, par MM. BOUILLET, DE MANSE, & DE FORÈS, de l'Académie de Béziers. | S. E. | T. 5. | 115. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, faite à Rouen le 22 Novembre 1760, par M. DULAGUE. | S. E. | T. 6. | 512. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, faite à Paris le 18 Mai 1761, par M. LE MONNIER. | A.D.S. | 1761. | 188. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, du 18 Mai 1761, faite à l'Observatoire royal, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1761. | 189. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, du 18 Mai 1761, faite à la Morraire, près Montfort-l'Amaury, par M. DE FOUCHY. | A.D.S. | 1761. | 191. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 18 Mai 1761, à Stockholm, & comparaison de cette éclipse, avec celle du 19 Juin 1750, par MM. WARGENTIN & STRÆMER. | COL. | T. 11. | 224. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 18 Mai 1761, à Caianeborg, par M. PLANCKMANN. | COL. | T. 11. | 226. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, faite à Toulouse le 18 Mai 1761, par M. D'ARQUIER. | S. E. | T. 6. | 457. |
| — <i>Obs.</i> d'une éclipse de Lune, faite à Rouen le 18 Mai 1761, par M. BOUIN. | S. E. | T. 6. | 459. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, à Venise, le 18 Mai 1761, dans l'Observatoire des Jésuites, par M. BOSCOWICH. | S. E. | T. 6. | 463. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 8 Mai 1762, au matin, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1762. | 170. |
| — <i>Observation</i> de l'éclipse partielle de Lune, du 8 Mai 1762, par M. LE MONNIER. | A.D.S. | 1762. | 205. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 8 Mai 1762, au matin, faite à Bayeux, par M. l'Abbé OUTHIER. | S. E. | T. 6. | 176. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, faite à Rouen, le 8 Mai 1762, par M. BOUIN. | S. E. | T. 6. | 516. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 17 Mars 1764, & de quelques autres phénomènes célestes, par M. PINGRÉ. | A.D.S. | 1764. | 284. |
| — <i>Réflexions</i> sur l'éclipse de Lune, du 24 Février 1766, par M. LE MONNIER. | A.D.S. | 1766. | 338. |
| — <i>Eclipse</i> de Lune, observée à Vienne, par M. JOSEPH LIESGANIG, S. J. dans l'Observatoire du Collège, le 24 Février 1766. | S. E. | T. 6. | 17. |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 4 Janvier 1768, par M. l'Abbé CHAPPE D'AUTEROCHE. | A.D.S. | 1768. | 96. |
| — <i>Obs.</i> de deux éclipses de Lune, de cette année 1768, des 30 Juin, au matin, & 23 Décembre, au soir, par M. MARALDI. | A.D.S. | 1769. | 59. |
| — <i>Obs.</i> sur une éclipse horizontale de la Lune, vue à Châtillon, dans la Tour de M. le Duc de Croy, le 23 Décembre 1768, au soir, par M. LE MONNIER. | A.D.S. | 1769. | 61. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--------|--------|--------|---------|
| LUNE (ÉCLIPSE DE). <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 23 Décembre 1768, & de la Lune dans le méridien, par M. DE LA LANDE. | A.D.S. | 1769. | 63. | |
| — <i>Obs.</i> de quelques phases de l'éclipse de Lune, du 23 Décembre 1768, par M. DE FOUCHY. | A.D.S. | 1769. | 65. | |
| — <i>Obs.</i> de l'éclipse partielle de Lune, du 29 Avril 1771, faites à l'Observatoire de la Société Royale des Sciences, à Montpellier, par MM. DE RATTE & POITEVIN, de la Société Royale de Montpellier. | A.D.S. | 1770. | 619. | |
| LUNE (POISSON). <i>Lettre</i> de M. JANUS PLAMI DE RIMINI à M. J. Monti de Bologne, sur la Mole ou Poillon-Lune. | COL. | T. 10. | 383. | |
| LUNETTES. <i>Méthode</i> pour centrer les verres de lunettes d'approche en les travaillant, par M. DE LA HIRE, à l'Observatoire. | A.D.S. | 1699. | 139. | H. 86. |
| — <i>De la nécessité</i> qu'il y a de bien centrer le verre objectif d'une lunette, par M. CASSINI, le fils. | A.D.S. | 1710. | 223. | |
| — <i>Obs.</i> sur une machine pour tailler les verres objectifs de lunette, présentée par M. DE PARCIEUX. | A.D.S. | 1736. | ... | H. 120. |
| — <i>Mém.</i> sur quelques expériences relatives à la dioptrique; & sur les moyens de connoître les courbures des surfaces intérieures des lunettes achromatiques, par M. le Duc de CHAULNES. | A.D.S. | 1767. | 423. | H. 162. |
| — <i>Obs.</i> sur la manière de travailler & de polir les verres objectifs des lunettes d'approche, par M. ANTHEAULME. | S E. | T. 6. | 465. | |
| — <i>Machine</i> pour tailler les verres de lunettes, par M. l'Abbé NOLLET. | MAC. | T. 6. | 127. | |
| — <i>Lettre</i> à M. Charles, au sujet des nouvelles observations de M. Campani sur ses lunettes & ses nouvelles découvertes, par M. AUZOUT, <i>Seconde partie, première division.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 5 |
| — <i>Réponse</i> de M. Hook à M. Auzout, au sujet des grandes lunettes de M. Campani, <i>Seconde partie, première division.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 71. |
| — <i>Lettre</i> adressée à M. Oldembourg, au sujet des grandes lunettes, par MM. Hook & Auzout, <i>Seconde partie, première division.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 78. |
| — <i>Lettre</i> adressée à MM. Hook & Auzout, sur les grandes lunettes, par M. OLDEMBOURG, <i>Seconde partie, première division.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 89. |
| — <i>Lettre</i> adressée à M. Oldembourg, au sujet des verres des grandes lunettes, par MM. Hook & Auzout, <i>Première partie, seconde division.</i> | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 92. |
| — <i>Obs.</i> sur des couleurs qu'on voit sur les objets en les regardant avec des lunettes d'approche, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1666. | T. 9. | 390. |
| — <i>Extrait</i> d'une lettre de M. Huygens, touchant la lunette catoptrique de M. Newton. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 351. |
| — <i>Avis</i> sur les grandes lunettes, par M. BORELLI. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 393. |
| — <i>Nouvelle invention</i> d'un niveau à lunette, qui porte sa preuve avec soi, & que l'on vérifie & rectifie d'un seul endroit, par M. HUYGENS. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 439. |
| — <i>Démonstration</i> de la justesse de ce niveau, par le même. | A.D.S. | 1666. | T. 10. | 442. |
| — <i>Obs.</i> sur un verre de lunette, convexe des deux côtés, & de 32 pieds de foyer, par M. TSCHIRNHAUS. | A.D.S. | 1700. | ... | H. 131. |
| — <i>Application</i> du micromètre à la lunette du quart de cercle astronomique, ce qui donne le moyen d'y faire une division d'une nouvelle espèce, beaucoup plus précise & plus facile que la division ordinaire, par M. le Chevalier DE LOUVILLE. | A.D.S. | 1714. | 65. | |
| — <i>Méthode</i> pour se servir des grands verres de lunettes, sans tuyau pendant la nuit, par M. DE LA HIRE. | A.D.S. | 1715. | 4. | |

| | | | | |
|--|---------|--------|-------|--------|
| LUNETTE (D'APPROCHE). <i>Recherches</i> des dates de l'invention du micromètre, des horloges à pendule, & des lunettes d'approche, par M. DE LA HIRE. | A. D.S. | 1717. | 78. | |
| — <i>Mémoire</i> sur les moyens de perfectionner les lunettes d'approche, par l'usage d'objectifs composés de plusieurs matières différemment réfringentes, par M. CLAIRAUT. | A. D.S. | 1756. | 380. | H.112. |
| — <i>Second mémoire</i> sur les moyens de perfectionner les lunettes d'approche, par l'usage d'objectifs composés de plusieurs matières différemment réfringentes, par le même. | A. D.S. | 1757. | 524. | H.153. |
| — <i>Troisième mémoire</i> sur les moyens de perfectionner les lunettes d'approche, par l'usage d'objectifs composés de plusieurs matières différemment réfringentes, par le même. | A. D.S. | 1762. | 578. | H.160. |
| — <i>Obsf.</i> sur les lunettes achromatiques, par M. D'ALEMBERT. | A. D.S. | 1764. | 75. | H.175. |
| — <i>Obsf.</i> sur les lunettes achromatiques, par le même. | A. D.S. | 1765. | 53. | H.119. |
| — <i>Analyse</i> du troisième mémoire de M. D'ALEMBERT sur les lunettes achromatiques. | A. D.S. | 1767. | 43. | H.153. |
| — <i>Obsf.</i> sur la flexibilité de la vue, diminuée par l'usage des verres de lunette, & rétablie par l'usage de ces memes verres, mais de différens foyers. | A. D.S. | 1770. | ... | H. 50. |
| — <i>Obsf.</i> sur des lunettes achromatiques, par M. JEURAT. | A. D.S. | 1770. | 461. | H.103. |
| — <i>Manière</i> d'observer commodément avec de longues lunettes, par M. GODIN. | MAC. | T. 6. | 53. | |
| — <i>Manière</i> d'employer les plus longs tuyaux de lunettes, sans que ces tuyaux plient, par le même. | MAC. | T. 6. | 57. | |
| — <i>Nouveau cri</i> pour l'usage des lunettes, par M. DE MAIRAN. | MAC. | T. 5. | 31. | |
| LUNI-SOLAIRE. <i>Examen</i> de la grande période luni-solaire des Indiens, par M. CASSINI. | A. D.S. | 1666. | T. 8. | 341. |
| — <i>Composition</i> des périodes luni-solaires, par le même. | A. D.S. | 1666. | T. 8. | 349. |
| — <i>Périodes</i> luni-solaires composées de siècles entiers, par le même. | A. D.S. | 1666. | T. 8. | 351. |
| — <i>Nouvelle période</i> luni-solaire & pascuale, par le même. | A. D.S. | 1666. | T. 8. | 357. |
| LUNULE. <i>Obsf.</i> sur la quadrature absolue d'une infinité de portions moyennes, tant de la lunule d'Hippocrate de Chio, que d'une autre de nouvelle espèce, par M. le Marquis de L'HOPITAL. | A. D.S. | 1701. | 17. | H. 79. |
| LUXATION. <i>Obsf.</i> anatomiques & pathologiques sur les chûtes qui causent une luxation de la cuisse dont les Auteurs n'ont pas écrit, par M. PETIT. | A. D.S. | 1722. | 117. | |
| — <i>Obsf.</i> sur une nouvelle articulation, & une nouvelle cavité coryloïde formées à la cuisse d'un cheval après une luxation, par M. TÊNON. | A. D.S. | 1770. | ... | H. 53. |
| — <i>Obsf.</i> sur une luxation de la cuisse par cause interne, par M. DE MOINICHEN. | COL. | T. 7. | 213. | |
| — <i>Obsf.</i> sur une luxation de la cuisse, par M. MARTIAL. | COL. | T. 7. | 409. | |
| — <i>Obsf.</i> sur une luxation du tibia, suivie d'accidens funestes, par M. CHARLES. | COL. | T. 7. | 433. | |
| LYCHNIS. <i>Obsf.</i> sur le petit lychnis à fleur variée, par M. DODART. | A. D.S. | 1666. | T. 4. | 601. |
| LYCOPERDON. <i>Obsf.</i> sur les effets de la poudre du champignon, appelé <i>lycoperdon</i> , ou <i>vesse-de-loup</i> , pour arrêter, sans ligature, le sang des artères coupées, par M. DE LA FOSSE. | A. D.S. | 1754. | ... | H. 76 |
| — <i>Description</i> d'un lycoperdon d'une grosseur énorme, par M. BERGIUS. | COL. | T. 11. | 120. | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--------|---------|--------|
| LYCORNE. <i>Obs.</i> sur un trône du Roi de Danemarck, qui est entièrement fait de cornes de licorne, par M. PICARD. <i>Prem. part.</i> . . . | A.D.S. | 1666. | T. 7. | 66. |
| LYMPHATIQUE. <i>Obs.</i> sur des vaisseaux lymphatiques dans le poulmon de l'homme, qu'on n'avoit eueore vus que dans les animaux, par M. HUNAUD. | A.D.S. | 1734. | | H. 44. |
| — <i>Obs.</i> sur les vaisseaux lymphatiques, par M. FERREIN. | A.D.S. | 1738. | | H. 46. |
| — <i>Obs.</i> sur de nouvelles artères & veines lymphatiques, par <i>le même</i> . | A.D.S. | 1741. | 371. | H. 47. |
| — <i>Obs.</i> sur les vaisseaux lymphatiques, par M. NICOLAS STÉNON. . | COL. | T. 4. | 292. | |
| — <i>Obs.</i> anatomique qui prouve l'existence des vaisseaux lymphatiques dans la substance du foie, par le Docteur COURTIAL. | COL. | T. 7. | 2. | |
| LYMPHE. <i>Analyse</i> de la lymphe, par M. BOURDELIN. | A.D.S. | 1666. | 1. | 263. |
| — <i>Obs.</i> sur la lymphe du mésentère, & les glandes des intestins, par MM. BANNI, LE PROTTI & PISTORINI. | COL. | T. 10. | 66. | |
| LYNX. <i>Description</i> anatomique du lynx, par M. PERRAULT. . . . | A.D.S. | 1666. | T. 3. | 124. |
| — <i>Obs.</i> de la comète qui paroît présentement entre la grande Ourse & la constellation du Lynx, faites à l'Observatoire de la Marine, pendant les mois de Mai & Juin 1762, par M. MESSIER, attaché au dépôt des plans de la Marine, de la S. R. de Londres, & de celle des Sciences de Hollande. | S. E. | T. 5. | 81. | |

Nota. La lettre *M* étoit trop considérable pour entrer dans ce Volume; & pour ne pas la diviser, on a été obligé de la renvoyer au volume suivant.

Fin du Tome Second.



De l'Imprimerie de J. G. CLOUSIER,
rue Saint-Jacques.

